

**PENILAIAN PRESTASI FAMILI KAEDAH LELARAN
KUMPULAN TAK TERSIRAT DENGAN SKEMA
MIN ARITMETIK TAK SETEMPAT KE ATAS
PERSAMAAN BURGER DAN
BURGER-FISHER**

NUR FARAH AZIRA BINTI ZAINAL

**PERPUSTAKAAN
UNIVERSITI MALAYSIA SABAH**

**TESISINI DIKEMUKAKAN UNTUK MEMENUHI
SYARAT MEMPEROLEH
IJAZAH SARJANA SAINS**

**FAKULTI SAINS DAN SUMBER ALAM
UNIVERSITI MALAYSIA SABAH
2019**



UMS
UNIVERSITI MALAYSIA SABAH

UNIVERSITI MALAYSIA SABAH

BORANG PENGESAHAN TESIS

JUDUL: **PENILAIAN PRESTASI FAMILI KADEAH LELARAN KUMPULAN TAK TERSIRAT DENGAN SKEMA MIN ARITMETIK TAK SETEMPAT KE ATAS PERSAMAAN BURGER DAN BURGER-FISHER**

IJAZAH: **SARJANA SAINS (MATEMATIK)**

Saya **NUR FARAH AZIRA BINTI ZAINAL**, sesi **2018-2019**, mengaku membenarkan tesis Sarjana ini disimpan di Perpustakaan Universiti Malaysia Sabah dengan syarat-syarat kegunaan seperti berikut:

1. Tesis ini adalah hak milik Universiti Malaysia Sabah.
2. Perpustakaan Universiti Malaysia Sabah dibenarkan membuat salinan untuk tujuan pengajian sahaja.
3. Perpustakaan dibenarkan membuat salinan tesis ini sebagai bahan pertukaran antara institusi pengajian tinggi.
4. Sila tandakan (/):

SULIT

(Mengandungi maklumat yang berdarjah keselamatan atau kepentingan, Malaysia seperti yang termaktub di dalam AKTA RAHSIA 1972)

TERHAD

(Mengandungi maklumat TERHAD yang telah ditentukan oleh organisasi/badan di mana penyelidikan dijalankan)

TIDAK
TERHAD


**NUR FARAH AZIRA BINTI
ZAINAL
MS1721051T**

Tarikh: 23 SEPTEMBER 2019


NORAZLYNE HUSSIN JUMAT JAYLINE
PUSTAKAWAN
UNIVERSITI MALAYSIA SABAH
(Tanda Tangan Pustakawan)


Prof. Madya Dr. Jumat Sulaiman
Penyelia



UMS
UNIVERSITI MALAYSIA SABAH

PENGAKUAN

Saya mengaku bahawa kajian ini adalah hasil nukilan saya sendiri, melainkan petikan dan ringkasan yang setiap satunya saya telah jelaskan sumbernya.

22 MEI 2019



NUR FARAH AZIRA BINTI ZAINAL
(MS1721051T)



PENGESAHAN

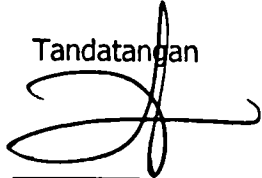
NAMA : **NUR FARAH AZIRA BINTI ZAINAL**
NO MATRIKS : **MS1721051T**
TAJUK : **PENILAIAN PRESTASI FAMILI Kaedah Lelaran
Kumpulan Tak Tersirat Dengan Skema Min
Aritmetik Tak Setempat Ke Atas Persamaan
Burger Dan Burger-Fisher**
IJAZAH : **SARJANA SAINS (MATEMATIK)**
TARIKH VIVA : **29 OGOS 2019**

DISAHKAN OLEH;

PENYELIA

Prof. Madya Dr. Jumat Sulaiman

Tandatangan



PENGHARGAAN

Syukur kehadrat Ilahi, Tuhan yang Maha Penyayang lagi Maha Berkuasa, atas keizinanNya, saya dapat menyiapkan tesis ini dengan sempurna dan jayanya bagi memenuhi syarat untuk memperoleh Ijazah Sarjana Sains.

Saya ingin mengambil kesempatan ini untuk mengucapkan terima kasih yang tidak terhingga buat penyelia saya iaitu Prof. Madya Dr. Jumat bin Sulaiman atas tunjuk ajar yang diberikan dan bimbingan serta sentiasa memberikan saya galakan dan motivasi sepanjang pengajian proses penyelidikan dijalankan dan sehinggalah tesis ini dapat disiapkan. Tidak lupa juga kepada Universiti Malaysia Sabah yang telah banyak memberikan bantuan dari segi kewangan iaitu skim geran bantuan penyelidikan pascasiswazah (UMSGreat). Bantuan ini sedikit sebanyak telah membantu saya dalam perbelanjaan menghadiri persidangan dan juga alat keperluan bagi penyelidikan.

Setinggi-tinggi penghargaan juga kepada ahli keluarga saya yang tercinta terutamanya kedua ibu bapa saya yang telah banyak memberikan saya galakan dan dorongan serta tidak jemu untuk mendoakan kejayaaan saya dari jauh. Saya juga ingin mengucapkan ribuan terima kasih kepada rakan-rakan seperjuangan saya atas dorongan dan bantuan sepanjang pengajian kita di sini.

Akhir sekali, ucapan terima kasih yang tidak terhingga buat semua pensyarah-pensyarah dan kakitangan pentadbiran yang telah banyak membantu dan memberi sokongan kepada saya sepanjang pengajian ini berlangsung.

Nur Farah Azira Binti Zainal

23 September 2019



ABSTRAK

Persamaan Burger dan Burger-Fisher adalah satu persamaan yang memainkan peranan penting dalam pelbagai bidang terutamanya bidang matematik dan fizik. Permasalahan persamaan ini merupakan salah satu persamaan pembezaan parabolik tak linear yang diselesaikan secara berangka dan analisis. Kajian terdahulu menunjukkan terdapat pelbagai kaedah berangka seperti kaedah unsur terhingga, kaedah B-Splin dan kaedah penguraian Adomian yang boleh digunakan untuk menyelesaikan persamaan ini. Menerusi proses pendiskretan menggunakan kaedah beza terhingga ke atas persamaan Burger dan Burger-Fisher satu matra, penerbitan persamaan penghampiran tak linear dapat dibangunkan dan digunakan untuk menjana sistem tak linear. Untuk mendapatkan penyelesaian hampiran ke atas sistem tak linear, proses penglinearan menerusi kaedah Newton akan membentuk jujukan sistem persamaan linear yang berpadanan. Untuk mengelakkan penggunaan jujukan sistem persamaan linear tersebut yang membabitkan proses lelaran yang lama, maka kajian ini menyusulkan penggunaan skema pendiskretan min aritmetik tak setempat sapuan penuh, separuh dan suku. Skema ini diaplikasikan ke atas sistem tak linear berkenaan untuk membentuk satu sistem persamaan linear tunggal yang berpadanan. Kemudiannya, kaedah lelaran Gauss-Seidel (GS) dan kaedah lelaran pengenduran berlebihan berturut-turut (SOR) dan kaedah lelaran kumpulan tak tersirat (EGSOR) akan digunakan untuk mendapatkan penyelesaian hampiran bagi sistem persamaan linear tersebut. Pembentukan algoritma dan perumusan bagi kesemua famili kaedah lelaran tersebut dapat dibangunkan menerusi sistem linear sapuan penuh, separuh dan suku. Bagi menguji kejituhan kaedah-kaedah lelaran, terdapat tiga parameter yang dibandingkan bagi setiap famili kaedah lelaran iaitu bilangan lelaran, masa lelaran dan ralat maksimum. Sejajar usaha mendemonstrasikan keberkesanan pengiraan dengan membandingkan famili kaedah lelaran tersebut, keputusan uji kaji berangka menunjukkan bahawa kaedah lelaran empat titik QSEGSOR adalah lebih efisien dari segi bilangan dan masa lelaran jika dibandingkan dengan kaedah lelaran pada setiap famili kaedah lelaran sapuan penuh dan separuh dalam menyelesaikan permasalahan kajian yang dipertimbangkan.

ABSTRACT

PERFORMANCE EVALUATION OF FAMILY OF ITERATIVE METHOD WITH NONLOCAL ARITHMETIC MEAN DISCRETIZATION SCHEME FOR SOLVING BURGER'S AND BURGERS-FISHER EQUATIONS

Burger's and Burgers-Fisher equations plays an important role in many fields such as mathematics and physics. These equations are one of the nonlinear parabolic differential equations that are attempted to solve numerically and analytically. Previous studies show that there are various numerical methods such as the finite element method, B-spline method and Adomian Decomposition method could be used to solve these equations. Through the discretization process of Burger's and Burgers-Fisher equations using the finite difference method, the nonlinear approximation equations can be developed and used to generate nonlinear systems. To obtain an approximate solution of nonlinear system, the linearize process through Newton method will form a sequence of linear system. In order to avoid the use of the sequence of linear system which involves long iteration process, hence this study proposes the nonlocal arithmetic mean discretization scheme for full-sweep, half-sweep and quarter-sweep. The scheme will be applied to the approximate nonlinear system to form a corresponding single linear system. Then, the Gauss-Seidel (GS), Successive Over Relaxation (SOR) and Explicit Group (EGSOR) iterative methods will be used to obtain an approximate solution for the system of linear equations. The formation of algorithms and the formulation of family of iterative methods can be developed through full-sweep, half-sweep and quarter-sweep linear systems. To examine the efficiency of iterative methods, there are three parameters that are being considered which is the number of iterations, execution time and maximum absolute error. In line with the demonstration of the effectiveness of calculations by comparing the family of the iterative method, the numerical results of the numerical experiment show that the Four-Point QSEGSOR iterative method is more efficient in terms of number of iteration and execution time as compared with each family of iterative methods of full-sweep and half-sweep iterative methods in solving these problems.



ISI KANDUNGAN

	Muka Surat
TAJUK	i
PENGAKUAN	ii
PENGESAHAN	iii
PENGHARGAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
ISI KANDUNGAN	vii
SENARAI JADUAL	x
SENARAI RAJAH	xii
SENARAI SIMBOL	xiv
SENARAI ALGORITMA	xv
SENARAI SINGKATAN	xvi
SENARAI LAMPIRAN	xix
BAB 1: PENDAHULUAN	
1.1 Pengenalan	1
1.2 Persamaan Pembezaan Separa	2
1.3 Permasalahan Persamaan Burger Satu-Matra	4
1.4 Permasalahan Persamaan Burger-Fisher Satu-Matra	4
1.5 Pemerihalan Konsep Asas Matematik	5
1.5.1 Kembangan Siri Taylor dan Kaedah Beza Terhingga	5
1.5.2 Kaedah Min Aritmetik	7
1.5.3 Pemerihalan Norma Matriks dan Vektor	7
1.6 Kepelbagaiant Kaedah Penyelesaian Ke Atas Sistem Persamaan Linear	9
1.7 Latar Belakang Permasalahan Kajian	10
1.8 Objektif Kajian	13
1.9 Skop Kajian	14
1.10 Organisasi Tesis	17
BAB 2: SOROTAN LITERATUR	
2.1 Pengenalan	18



2.2	Kepelbagaian Kaedah Penyelesaian Bagi Permasalahan Burger Satu-Matra	19
2.2.1	Penyelesaian Kaedah Beza Terhingga	19
2.2.2	Penyelesaian Kaedah Unsur Terhingga	20
2.2.3	Penyelesaian Kaedah B-splin dan Beza Kuadratur	21
2.3	Kepelbagaian Kaedah Penyelesaian Bagi Permasalahan Burger-Fisher Satu-Matra	22
2.4	Sorotan Variasi Kaedah Lelaran	23
2.4.1	Sorotan Famili Kaedah Lelaran Gauss-Seidel	24
2.4.2	Sorotan Famili Kaedah Lelaran Pengenduran Berlebihan Berturut-Turut	25
	2.4.3 Sorotan Famili Kaedah Lelaran Blok	25
2.5	Perkembangan Pendekatan Sapuan Separuh	27
2.6	Perkembangan Pendekatan Sapuan Suku	28
2.7	Rumusan Perbincangan	30

BAB 3: PERUMUSAN PENDISKRETAN BEZA TERHINGGA TAK SETEMPAT MIN ARITMETIK BAGI PERMASALAHAN KAJIAN

3.1	Pengenalan	32
3.2	Pemerihalan Pembinaan Rangkaian Grid Terhingga	33
3.3	Pelbagai Kaedah ke Atas Permasalahan Persamaan Tak Linear	36
3.4	Skema Pendiskretan Beza Terhingga dan Min Aritmetik Tak Setempat Bagi Permasalahan Burger Satu-Matra	38
3.5	Skema Pendiskretan Beza Terhingga dan Min Aritmetik Tak Setempat Bagi Permasalahan Burger-Fisher Satu-Matra	42
3.6	Perumusan Kaedah Lelaran Bagi Permasalahan Kajian	45
3.6.1	Perumusan Famili Kaedah Lelaran Gauss-Seidel	46
3.6.2	Perumusan Famili Kaedah Lelaran SOR	48
3.6.3	Perumusan Famili Kaedah Lelaran Blok	50

BAB 4: PENYELESAIAN MIN ARITMETIK TAK SETEMPAT BAGI MASALAH BURGER SATU-MATRA

4.1	Pengenalan	55
4.2	Perbincangan Contoh Ujikaji Berangka	55
4.3	Keputusan Ujian Berangka dan Perbincangan	57
4.4	Analisis Kekompleksan Pengiraan	76

4.5	Kesimpulan	78
BAB 5: PENYELESAIAN MIN ARITMETIK TAK SETEMPAT BAGI MASALAH BURGER-FISHER SATU-MATRA		
5.1	Pengenalan	79
5.2	Perbincangan Pelaksanaan Ujikaji Berangka	79
5.3	Keputusan Ujian Berangka dan Perbincangan	81
5.4	Analisis Kekompleksan Pengiraan	100
5.5	Kesimpulan	101
BAB 6: KESIMPULAN DAN CADANGAN		
6.1	Rumusan Dapatan Kajian	102
6.2	Sumbangan Kajian	103
6.3	Cadangan Kajian Lanjut	104
RUJUKAN		106
LAMPIRAN		113

SENARAI JADUAL

	Halaman
Jadual 4.1: Perbandingan bilangan lelaran, masa lelaran dan ralat maksimum bagi kedua-dua famili kaedah lelaran ke atas Permasalahan 4.1	70
Jadual 4.2: Perbandingan bilangan lelaran, masa lelaran dan ralat maksimum bagi kedua-dua famili kaedah lelaran ke atas Permasalahan 4.2	71
Jadual 4.3: Perbandingan bilangan lelaran, masa lelaran dan ralat maksimum bagi kedua-dua famili kaedah lelaran ke atas Permasalahan 4.3	72
Jadual 4.4: Perbandingan bilangan lelaran, masa lelaran dan ralat maksimum bagi kedua-dua famili kaedah lelaran ke atas Permasalahan 4.4	73
Jadual 4.5: Peratusan penurunan bilangan lelaran untuk famili kaedah lelaran SOR dan EGSOR berbanding dengan kaedah lelaran FSGS terhadap Permasalahan 4.1, 4.2, 4.3 dan 4.4	74
Jadual 4.6: Peratusan penurunan masa lelaran untuk famili kaedah lelaran SOR dan EGSOR berbanding dengan kaedah lelaran FSGS terhadap Permasalahan 4.1, 4.2, 4.3 dan 4.4	74
Jadual 4.7: Bilangan operasi aritmetik per lelaran bagi kedua-dua famili kaedah lelaran ke atas Permasalahan 4.1, 4.2, 4.3 dan 4.4	77
Jadual 5.1: Perbandingan bilangan lelaran, masa lelaran dan ralat maksimum bagi kedua-dua famili kaedah lelaran ke atas Permasalahan 5.1	94
Jadual 5.2: Perbandingan bilangan lelaran, masa lelaran dan ralat maksimum bagi kedua-dua famili kaedah lelaran ke atas Permasalahan 5.2	95
Jadual 5.3: Perbandingan bilangan lelaran, masa lelaran dan ralat maksimum bagi kedua-dua famili kaedah lelaran ke atas Permasalahan 5.3	96
Jadual 5.4: Perbandingan bilangan lelaran, masa lelaran dan	97

	ralat maksimum bagi kedua-dua famili kaedah lelaran ke atas Permasalahan 5.4	
Jadual 5.5:	Peratusan penurunan bilangan lelaran untuk famili kaedah lelaran SOR dan EGSOR berbanding dengan kaedah lelaran FSGS terhadap Permasalahan 5.1, 5.2, 5.3 dan 5.4	98
Jadual 5.6:	Peratusan penurunan masa lelaran untuk famili kaedah lelaran SOR dan EGSOR berbanding dengan kaedah lelaran FSGS terhadap Permasalahan 5.1, 5.2, 5.3 dan 5.4	98
Jadual 5.7:	Bilangan operasi aritmetik per lelaran bagi kedua-dua famili kaedah lelaran ke atas Permasalahan 5.1, 5.2, 5.3 dan 5.4	101

SENARAI RAJAH

	Halaman
Rajah 1.1: Rangkaian grid terhingga	6
Rajah 1.2: Famili kaedah lelaran yang diuji bagi kedua-dua permasalahan kajian	13
Rajah 1.3: Ilustrasi terhadap skop kajian	15
Rajah 1.4: Skop kajian	16
Rajah 3.1: Rangka kerja penyelesaian terhadap permasalahan kajian	33
Rajah 3.2: (a), (b) dan (c) menunjukkan taburan titik nod seragam untuk kes sapuan penuh, separuh dan suku	35
Rajah 3.3: Kaedah lelaran ke atas permasalahan kajian	46
Rajah 3.4: Pelaksanaan kaedah lelaran 4-titik EGSOR sapuan penuh ke atas domain penyelesaian	51
Rajah 3.5: Pelaksanaan kaedah lelaran 4-titik EGSOR sapuan separuh ke atas domain penyelesaian	51
Rajah 3.6: Pelaksanaan kaedah lelaran 4-titik EGSOR sapuan suku ke atas domain penyelesaian	51
Rajah 4.1: Perbandingan bilangan lelaran bagi kedua-dua famili kaedah lelaran titik SOR dan blok SOR ke atas Permasalahan 4.1	59
Rajah 4.2: Perbandingan masa lelaran bagi kedua-dua famili kaedah lelaran titik SOR dan blok SOR ke atas Permasalahan 4.1	60
Rajah 4.3: Perbandingan bilangan lelaran bagi kedua-dua famili kaedah lelaran titik SOR dan blok SOR ke atas Permasalahan 4.2	61
Rajah 4.4: Perbandingan masa lelaran bagi kedua-dua famili kaedah lelaran titik SOR dan blok SOR ke atas Permasalahan 4.2	62
Rajah 4.5: Perbandingan bilangan lelaran bagi kedua-dua famili kaedah lelaran titik SOR dan blok SOR ke atas Permasalahan 4.3	63
Rajah 4.6: Perbandingan masa lelaran bagi kedua-dua famili kaedah lelaran titik SOR dan blok SOR ke atas Permasalahan 4.3	64
Rajah 4.7: Perbandingan bilangan lelaran bagi kedua-dua famili kaedah lelaran titik SOR dan blok SOR ke atas Permasalahan 4.4	65
Rajah 4.8: Perbandingan masa lelaran bagi kedua-dua famili kaedah	66



	lelaran titik SOR dan blok SOR ke atas Permasalahan 4.4	
Rajah 4.9:	(a), (b), (c) dan (d) menunjukkan perbandingan bilangan lelaran bagi famili kaedah lelaran sapuan suku ke atas Permasalahan 4.1, 4.2, 4.3 dan 4.4	67
Rajah 4.10:	(a), (b), (c) dan (d) menunjukkan perbandingan masa lelaran bagi famili kaedah lelaran sapuan suku ke atas Permasalahan 4.1, 4.2, 4.3 dan 4.4	68
Rajah 5.1:	Perbandingan bilangan lelaran bagi kedua-dua famili kaedah lelaran titik SOR dan blok SOR ke atas Permasalahan 5.1	83
Rajah 5.2:	Perbandingan masa lelaran bagi kedua-dua famili kaedah lelaran titik SOR dan blok SOR ke atas Permasalahan 5.1	84
Rajah 5.3:	Perbandingan bilangan lelaran bagi kedua-dua famili kaedah lelaran titik SOR dan blok SOR ke atas Permasalahan 5.2	85
Rajah 5.4:	Perbandingan masa lelaran bagi kedua-dua famili kaedah lelaran titik SOR dan blok SOR ke atas Permasalahan 5.2	86
Rajah 5.5:	Perbandingan bilangan lelaran bagi kedua-dua famili kaedah lelaran titik SOR dan blok SOR ke atas Permasalahan 5.3	87
Rajah 5.6:	Perbandingan masa lelaran bagi kedua-dua famili kaedah lelaran titik SOR dan blok SOR ke atas Permasalahan 5.3	88
Rajah 5.7:	Perbandingan bilangan lelaran bagi kedua-dua famili kaedah lelaran titik SOR dan blok SOR ke atas Permasalahan 5.4	89
Rajah 5.8:	Perbandingan masa lelaran bagi kedua-dua famili kaedah lelaran titik SOR dan blok SOR ke atas Permasalahan 5.4	90
Rajah 5.9:	(a), (b), (c) dan (d) menunjukkan perbandingan bilangan lelaran bagi famili kaedah lelaran sapuan suku ke atas Permasalahan 5.1, 5.2, 5.3 dan 5.4	91
Rajah 5.10:	(a), (b), (c) dan (d) menunjukkan perbandingan masa lelaran bagi famili kaedah lelaran sapuan suku ke atas Permasalahan 5.1, 5.2, 5.3 dan 5.4	92

SENARAI SIMBOL

$+$	Tambah
$-$	Tolak
\times	Darab
$=$	Sama dengan
$<$	Lebih kecil daripada
$>$	Lebih besar daripada
\leq	Lebih kecil daripada atau sama dengan
\mathbb{R}	Nombor nyata
A	Matriks pekali
D	Matriks pepenjuru
L	Matriks segitiga bawah
U	Matriks segitiga atas
ω	Parameter berpemberat
Δx	Saiz subselang
m	Bilangan subselang
ε	Ralat toleransi
N	Saiz matriks
$\%$	Peratus



SENARAI ALGORITMA

	Halaman
Algoritma 3.1:	47
Algoritma 3.2:	47
Algoritma 3.3:	48
Algoritma 3.4:	49
Algoritma 3.5:	49
Algoritma 3.6:	50
Algoritma 3.7:	52
Algoritma 3.8:	53
Algoritma 3.9:	54



SENARAI SINGKATAN

FS	Sapuan Penuh	Full-Sweep
HS	Sapuan Separuh	Half-Sweep
QS	Sapuan Suku	Quarter-Sweep
GS	Gauss-Seidel	Gauss-Seidel
FSGS	Gauss-Seidel Sapuan Penuh	Full-Sweep Gauss-Seidel
HSGS	Gauss-Seidel Sapuan Separuh	Half-Sweep Gauss-Seidel
QSGS	Gauss-Seidel Sapuan Suku	Quarter-Sweep Gauss-Seidel
SOR	Pengenduran Berlebihan Berturut-Turut	Successive Over-Relaxation
FSSOR	Pengenduran Berlebihan Berturut-Turut Sapuan Penuh	Full-Sweep Successive Over-Relaxation
HSSOR	Pengenduran Berlebihan Berturut-Turut Sapuan Separuh	Half-Sweep Successive Over-Relaxation
QSSOR	Pengenduran Berlebihan Berturut-Turut Sapuan Suku	Quarter-Sweep Successive-Over Relaxation
EG	Kumpulan Tak Tersirat	Explicit Group
4EG	Empat-Titik Kumpulan Tak Tersirat	Four-Point Explicit Group
4EG9L	Empat-Titik Kumpulan Tak Tersirat Sembilan-Titik Laplacian	Four-Point Explicit Group Nine-Point Laplacian
4EGSOR	Empat-Titik Kumpulan Tak Tersirat Pengenduran Berlebihan Berturut-Turut	Four-Point Explicit Group Explicit Group Successive Over-
EGSOR	Kumpulan Tak Tersirat Pengenduran Berlebihan Berturut-Turut	Explicit Group Successive Over-Relaxation
FSEGSOR	Kumpulan Tak Tersirat Pengenduran Berlebihan Berturut-Turut Sapuan Penuh	Full-Sweep Explicit Group Successive Over-Relaxation
HSEGSOR	Kumpulan Tak Tersirat Pengenduran Berlebihan	Half-Sweep Explicit Group Successive Over-Relaxation



	Berturut-Turut Sapuan Separuh	
QSEGSOR	Kumpulan Tak Tersirat	Quarter-Sweep Explicit Group
	Pengenduran Berlebihan	Successive Over-Relaxation
	Berturut-Turut Sapuan Suku	
EDG	Kumpulan Tak Tersirat	Explicit Decoupled Group
	Nyahpasangan	
MEDG	Kumpulan Tak Tersirat	Modified Explicit Decoupled Group
	Nyahpasangan Terubahsuai	
MEG	Kumpulan Tak Tersirat Terubahsuai	Modified Explicit Group
MEGSOR	Kumpulan Tak Tersirat	Modified Explicit Group
	Terubahsuai Pengenduran	Successive-Over Relaxation
	Berlebihan Berturut-Turut	
PDE	Persamaan Terbitan Separa	Partial Differential Equation
FEM	Kaedah Unsur Terhingga	Finite Element Method
FDM	Kaedah Beza Terhingga	Finite Difference Method
FVM	Kaedah Isipadu Terhingga	Finite Volume Method
DQM	Kaedah Beza Kuadratur	Differential Quadrature Method
PDQ	Polinomial Beza Kuadratur	Polynomial Differential Quadrature
ADM	Kaedah Penguraian Adomian	Adomian Decomposition Method
HPM	Kaedah Usikan Homotopi	Homotopy Perturbation Method
RDTM	Kaedah Beza Transformasi Terkurang	Reduced Differential Transformation Method
VIM	Kaedah Pengulangan Variasi	Variational Iteration Method
HAM	Kaedah Analisis Homotopi	Homotopy Analysis Method
2D	Dua Dimensi	Two-Dimensional
3D	Tiga Dimensi	Three-Dimensional
FSAM	Min Aritmetik Sapuan Penuh	Full-Sweep Arithmetic Mean
HSAM	Min Aritmetik Sapuan Separuh	Half-Sweep Arithmetic Mean
FSAOR	Kaedah Lelaran Pengenduran Berlebihan Berpecutan Sapuan Penuh	Full-Sweep Accelerated Over-Relaxation
HSAOR	Kaedah Lelaran Pengenduran Sapuan Penuh	Half-Sweep Accelerated Over-

	Berlebihan Berpecutan Sapuan Separuh	Relaxation
GM	Min Geometri	Geometry Mean
FSGM	Min Geometri Sapuan Penuh	Full-Sweep Geometry Mean
HSGM	Min Geometri Sapuan Separuh	Half-Sweep Geometry Mean
QSGM	Min Geometri Sapuan Suku	Quarter-Sweep Geometry Mean

SENARAI LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran	Penerbitan	113



BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Pengenalan

Sehingga ke hari ini, persamaan Burger dan Burger-Fisher telah dikenali dengan lebih luas sebagai salah satu persamaan pembezaan separa parabolik tak linear. Persamaan ini merupakan persamaan pembezaan separa yang berlaku dalam pelbagai bidang iaitu bidang matematik, fizik dan kejuruteraan. Kedua-dua persamaan ini juga merupakan contoh model tak linear bagi beberapa fenomena fizikal seperti aliran lalu lintas, mekanik bendalir, akustik tak linear, matematik kewangan, arus kejutan, penyebaran gelombang kejutan, gelombang elastik membujur dalam pepejal isotropik dan dinamik gas (Dhawan *et al.*, 2012; Benia & Sadallah, 2018). Menurut Guozhong *et al.* (2010), permasalahan persamaan ini dapat digunakan bagi menguji kepelbagaian kaedah berangka. Oleh yang demikian, terdapat beberapa penyelidik yang telah membina pelbagai kaedah berangka seperti kaedah unsur terbatas terhingga Galerkin setempat (Guozhong *et al.*, 2010), kaedah Penguraian Adomian (El-Danaf & Ramadan, 2007), kaedah beza terhingga (Hassanien *et al.*, 2005), kaedah kolokasi spektrum Chebyshev (Khater *et al.*, 2008), kaedah unsur terhingga kuadratik B-splin (Raslan, 2003), kaedah beza terhingga Douglas (Pandey *et al.*, 2009), kaedah ubahan variasi (Biazar & Aminikhah, 2009), kaedah belahan peringkat tinggi (Seydaoglu *et al.*, 2016) dan kaedah usikan homotopi (Mirzazadeh & Ayati, 2016) untuk mendapatkan penyelesaian hampiran.

Namun begitu, kajian ini hanya cuba menumpukan kepada perbincangan tentang kaedah beza terhingga min aritmetik tak setempat dalam menyelesaikan



permasalahan persamaan Burger dan Burger-Fisher satu-matra. Seterusnya, setelah persamaan penghampiran diperolehi menerusi proses pendiskretan, beberapa kaedah lelaran titik SOR dan blok SOR cuba digunakan bagi mendapatkan penyelesaian berangka ke atas sistem persamaan linear yang dijana. Setelah itu, analisis keefisienan pengiraan cuba dilakukan seiring dengan matlamat kajian untuk menentukan keefisienan famili kaedah lelaran blok SOR berbanding dengan famili kaedah lelaran titik SOR. Terdapat tiga parameter yang telah dibandingkan iaitu bilangan lelaran, masa lelaran dan ralat maksimum terhadap beberapa contoh permasalahan yang telah diujikaji.

1.2 Persamaan Pembezaan Separa

Persamaan pembezaan separa (PPS) merupakan salah satu kaedah yang digunakan bagi menyelesaikan masalah fizikal dalam bidang kejuruteraan dan juga sains. Persamaan pembezaan ini melibatkan lebih daripada satu fungsi yang tidak diketahui oleh beberapa pembolehubah (Rice & Strange, 1994). Rumus umum persamaan ini dapat diungkapkan sebagai

$$A(x,y)u_{xx} + B(x,y)u_{xy} + C(x,y)u_{yy} + D(x,y)u_x + E(x,y)u_y + F(x,y)u = 0 \quad (1.1)$$

dengan A, B, C, D, E dan F adalah pembolehubah bebas manakala x, y dan u adalah pembolehubah bergantung di mana

$$u_x = \frac{\partial u}{\partial x}, \quad u_{xx} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad u_y = \frac{\partial u}{\partial y}, \quad u_{yy} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}, \quad u_{xy} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}.$$

Secara umumnya, PPS boleh dikelaskan kepada tiga kategori iaitu persamaan pembezaan parabolik, persamaan pembezaan eliptik dan persamaan pembezaan hiperbolik yang masing-masing merujuk kepada nilai ungkapan $B^2 - 4AC$ (Faires & Burden, 2011). Berikut menunjukkan contoh tiga kategori PPS:

i. Persamaan pembezaan parabolik

PPS dapat dikategorikan sebagai persamaan pembezaan parabolik apabila mempunyai nilai ungkapan $B^2 - 4AC = 0$. Salah satu contoh persamaan pembezaan parabolik adalah persamaan resapan seperti berikut

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (1.2)$$

ii. Persamaan pembezaan eliptik

Persamaan pembezaan eliptik pula mempunyai nilai ungkapan $B^2 - 4AC < 0$ di mana antara contoh persamaan pembezaan eliptik adalah persamaan Laplace seperti

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (1.3)$$

iii. Persamaan pembezaan hiperbolik

PPS yang mempunyai nilai ungkapan $B^2 - 4AC > 0$ dikategorikan sebagai persamaan pembezaan hiperbolik. Salah satu contoh persamaan pembezaan hiperbolik adalah persamaan gelombang iaitu

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \quad (1.4)$$

Hakikatnya, permasalahan persamaan pembezaan separa sering kali muncul bersama-sama dengan syarat awalan dan sempadan yang perlu dipertimbangkan. Antara syarat awalan dan sempadan yang sering digunakan adalah syarat sempadan Dirichlet, syarat sempadan Neuman dan syarat sempadan Robin iaitu masing-masing dapat dinyatakan seperti (Patil & Verma, 2009; Faires & Burden, 2011)

i. Syarat sempadan Dirichlet:

$$\begin{aligned} u(x) &= f_1(x), \\ u(x) &= f_2(x), \end{aligned} \quad (1.5)$$

ii. Syarat sempadan Neumann:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial y}(x) &= f'_1(x), \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x) &= f'_2(x), \end{aligned} \quad (1.6)$$

iii. Syarat sempadan Robin:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial y}(x) + \alpha u(x) &= f_1(x), \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x) + \beta u(x) &= f_2(x), \end{aligned} \quad (1.7)$$

Walau bagaimanapun, permasalahan persamaan terbitan separa tak linear parabolik bagi kajian ini hanya mempertimbangkan bagi permasalahan Burger dan Burger-Fisher satu-matra.

1.3 Permasalahan Persamaan Burger Satu-Matra

Selanjutnya, perbincangan di dalam bab ini diteruskan dengan penerangan tentang konsep permasalahan persamaan Burger satu-matra secara lebih terperinci. Permasalahan ini merupakan suatu persamaan tak linear berkeadaan tak mantap yang melibatkan pembolehubah, t iaitu pada pelbagai paras masa ($j + 1$), $j = 0, 1, 2, 3, \dots, n - 1$. Bagi model matematik tak linear, persamaan Burger ini adalah suatu persamaan pembezaan separa bagi gelombang serapan dalam bendalir dinamik (Mredula *et al.*, 2018). Persamaan ini adalah suatu persamaan Navier-Stokes dalam bentuk yang telah dipermudahkan dimana iaanya merupakan gabungan antara perolakan dan penyebaran (Polyanin & Zaitsev, 2004; Jiwari, 2015).

Rumus umum persamaan Burger satu-matra dapat dinyatakan sebagai (Liao, 2008)

$$\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} = v \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (1.8)$$

dengan syarat awalan

$$u(x, 0) = g(x), \quad a \leq x \leq b,$$

dan sempadan Dirichlet

$$u(a, t) = f_1(t), \quad u(b, t) = f_2(t), \quad t \geq 0.$$

Parameter $u = u(x, t)$ pada persamaan (1.8) adalah komponen halaju di mana ($u > 0$) manakala $\frac{\partial u}{\partial t}$ adalah istilah tak mantap, $u \frac{\partial u}{\partial x}$ adalah pekali perolakan tak linear, $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ adalah pekali penyebaran dan v adalah pekali kelikatan.

1.4 Permasalahan Persamaan Burger-Fisher Satu-Matra

Selain persamaan Burger satu-matra, persamaan Burger-Fisher satu-matra juga telah dipertimbangkan di dalam kajian ini. Persamaan Burger-Fisher satu-matra merupakan salah satu persamaan yang penting dalam model dinamik cairan (Chandraker *et al.*, 2016). Persamaan ini mempunyai pelbagai aplikasi dalam bidang sains, matematik, pemindahan haba dan jisim, ekologi dan pembakaran (Singh *et*

RUJUKAN

- Abdullah, A. R. 1991. The Four Point Explicit Decoupled Group (EDG) Method: A Fast Poisson Solver. *International Journal Computer Mathematics*. 38(1-2): 61-70.
- Adomian, G. 1988. A Review of the Decomposition Method in Applied Mathematics. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*. 135(2): 501-544.
- Allahviranloo, T. 2005. Successive Over Relaxation Iterative Method for Fuzzy System of Linear Equations. *International Journal of Computational Cognition*. 162(1): 189-196.
- Ali, N., H., M. dan Kew, L., M. 2012. New Explicit Group Iterative Methods in the Solution of Two-Dimensional Hyperbolic Equations. *Journal of Computational Physics*. 231: 6953-6968.
- Alibubin, M., U. & Sunarto, A. 2016a. Performance Analysis of Half-Sweep AOR Method with Nonlocal Discretization Scheme for Nonlinear Two-Point Boundary Value Problem. *AIP Conference Proceedings*. 1739(1).
- Alibubin, M., U. & Sunarto, A. 2016b. Quarter-Sweep Nonlocal Discretization Scheme with QSSOR Iteration for Nonlinear Two-Point Boundary Value Problems. *Journal of Physics: Conference Series*. 710(1).
- Al-Fayadh, A. 2018. Approximate Solution for Burger's-Fisher Equation by Variational Iteration Transform Method. *Tikrit Journal of Pure Science*. 23(8): 110-114.
- Al-Rozbayani, A., M. & Al-Hayalie, K., A. 2018. Numerical Solution of Burger's-Fisher Equation in One-Dimensional Using Finite Difference Methods. *Science Publishing Group*. 4(1): 20-26.
- Arora, G. & Singh, B., K. 2013. Numerical Solution of Burgers' Equation with Modified Cubic B-Spline Differential Quadrature Method. *Applied Mathematics and Computation*. 224: 166-177.
- Arora, G. & Joshi, V. 2018. A Computational Approach using Modified Trigonometric Cubic B-Spline for Numerical Solution of Burgers' Equation in One and Two Dimensions. *Alexandria Engineering Journal*. 57(2): 1087-1098.
- Aruchunan, E. & Sulaiman, J. 2011. Quarter-sweep Gauss-Seidel Method for Solving First Order Linear Fredholm Integro-Differential Equations. *Matematika*. 27(2): 199-208.
- Benia, Y. & Sadallah, B. 2018. Existence of Solutions to Burgers Equations In a Non-Parabolic Domain. *Electronic Journal of Differential Equations*. 2018(20): 1-13.

- Bellman, R. & Kashef, B., G. 1972. Differential Quadrature: A Technique for The Rapid Solution of Nonlinear Partial Differential Equations. *International Journal of Computational Cognition*. 10: 40-52.
- Biazar, J. & Aminikhah, H. 2009. Exact and Numerical Solutions for Non-Linear Burger's Equation by VIM. *Mathematical and Computer Modelling*. 49(7-8): 1394-1400.
- Chandraker, V., Awasthi, A. & Jayaraj, S. 2016. Numerical Treatment of Burger-Fisher Equation. *Procedia Technology*. 25: 1217-1225.
- Chapra, S., C. & Canale, R., P. 1998. *Numerical Method for Engineers with Programming and Software Applications. (3rd edition)*. Singapore: Mc Grawhill.
- Chapra, S., C. & Canale, R., P. 2006. *Numerical Method for Engineers. (10th edition)*. New York: Mc Grawhill.
- Chew, J., V., L. & Sulaiman, J. 2018. Implicit Finite Difference Solution of One-Dimensional Porous Medium Equations Using Half-Sweep Newton-Explicit Group Iterative Method. *Journal of Engineering and Applied Sciences*. 13(5): 1286-1290.
- Conte, S., D. & de Boor, C. 1980. *Analisis Berangka Permulaan Suatu Pendekatan Algoritma*. Terj. Kuala Lumpur: Dewan Bahasa dan Pustaka.
- Dag, I., Saka, B. & Boz, A. 2005. B-spline Galerkin Method for Numerical Solutions of the Burgers' Equation. *Applied Mathematics and Computation*. 166: 506-522.
- Dhawan, S., Kapoor, S., Kumar, S. & Rawat, S. 2012. Contemporary Review of Techniques for the Solution of Nonlinear Burgers Equation. *Journal of Computational Sciences*. 3: 405-419.
- Dogan, A. 2004. A Galerkin Finite Element Approach to Burgers' Equation. *Applied Mathematics and Computation*. 157: 331-346.
- El-Danaf, T., S. & Ramadan, M., A. 2007. On the Analytical and Numerical Solutions of the One-Dimensional Nonlinear Burgers' Equation. *The Open Applied Mathematics Journal*. 1: 1-8.
- Eng, J., H., Saudi, A. & Sulaiman, J. 2018. Implementation of Quarter-Sweep Approach in Poisson Image Blending Problem. *Computational Science and Technology*. 127-136.
- Eng, J., H., Saudi, A. & Sulaiman, J. 2019. Performance Analysis of Four-Point EGAOR Iterative Method Applied to Poisson Image Blending Problem. *Malaysian Journal of Special Science Issue*. 1: 55-66.
- Evans, D., J. 1985. Group Explicit Iterative Methods for Solving Large Linear Systems, *International Journal of Computer Mathematics*. 17(1): 81-108.

- Evans, D., J., & Abdullah, A., R. 1985. A New Explicit Method for the Diffusion Convection Equation. *Computers and Mathematics with Applications*. 11(1-3): 145-154.
- Evans, D., J. & Yousif, W., S. 1986. Explicit Group Iterative Methods for Solving Elliptic Partial Differential Equations in 3-Space Dimensions. *International Journal of Computer Mathematics*. 18(3-4): 323-340.
- Faires, J., D. & Burden, R. 2011. *Numerical Methods. 9th edition*. California: Thomson.
- Fletcher, C., A. 1983. Generating Exact Solutions of the Two-Dimensional Burgers' Equations. *International Journal for Numerical Methods in Fluids*. 3: 213-216.
- Gerald, C., F. & Wheatly, P., O. 2003. *Applied Numerical Analysis. (7th Edition)*. Philadelphia: Pearson Higher.
- Ghazali, K., Sulaiman, J., Dasril, Y. & Gabda, D. 2018. Application of Newton-4EGSOR Iteration for Solving Large Scale Unconstrained Optimization Problems with a Tridiagonal Hessian Matrix. *Computational Science and Technology*. 401-411.
- Gunawardena, A., D., Jain, S., K. & Snyder, L. 1991. Modified Iterative Methods for Consistent Linear Systems. *Linear Algebra and its Application*. 154-156: 123-143.
- GuoZhong, Z., Jun, Y. X. & Di, W. 2010. Numerical Solution of the Burgers' Equation by Local Discontinuous Galerkin Method. *Applied Mathematics and Computation*. 216(12): 3671-3679.
- Hackbusch, W. 1995. Iterative Solution of Large Sparse Systems of Equations. New York: Springer-Verlag.
- Hadid, S., B., Murad, S., A., Melhum, A., I., Ibrahim, R., W. & Jalab, H., A. 2012. Neural Network Technique to Estimate the Solutions of Burgers-Huxley and Burgers-Fisher Equations. *Antarctica Journal Mathematics*. 9(6): 503-511.
- Hassanien, I., A., Salama, A., A. & Hosham, H., A. 2005. Fourth-Order Finite Difference Method for Solving Burgers' Equation. *Applied Mathematics and Computation*. 170: 781-800.
- Ismail, H., N., A., Raslan, K. & Rabboh, A., A., A. 2004. Adomian Decomposition Method for Burger's-Huxley and Burger's-Fisher Equations. *Applied Mathematics and Computation*. 159: 291-301.
- Jacobs, H., R. 1994. *Mathematics: A Human Endeavor (3^d edition)*. W. H. Freeman.
- Jiwari, R., Mittal, R., C. & Sharma, K., K. 2013. A Numerical Scheme Based on Weighted Average Differential Quadrature Method for the Numerical Solution of Burgers' Equation. *Applied Mathematics and Computation*. 219: 6680-6691.

- Jiwari, R. 2015. A Numerical Scheme Based on Weighted Average Differential Quadrature Method for the Numerical Solution of Burgers' Equation. *Computer Physics Communications*. 188: 59-67.
- Kadalbajoo, M., K., Sharma, K., K. & Awasthi, A. 2005. A Parameter- Uniform Implicit Difference Scheme for Solving Time-Dependent Burgers' Equation. *Applied Mathematics and Computation*. 170: 1365-1393.
- Kew, L., M. & Ali, N., H., M. 2015. New Explicit Group Iterative Methods in the Solution of Three-Dimensional Hyperbolic Telegraph Equations. *Journal of Computational Physics*. 294: 382-404.
- Khater, A., H., Temsah, R., S. & Hassan, M., M. 2008. A Chebyshev Spectral Collocation Method for Solving Burgers'-type Equations. *Journal of Computational and Applied Mathematics*. 222: 333-350.
- Kocacoban, D., Koc, A., B., Kurnaz, A. & Keskin, Y. 2011. A Better Approximation to the Solution of Burger-Fisher Equation. *Proceedings of the World Congress on Engineering (WCE '11)*. July 6-8, 2011. London, UK.
- Korkmaz, A. & Dag, I. 2011. Polynomial Based Differential Quadrature Method for Numerical Solution of Nonlinear Burgers' Equation. *Journal of the Franklin Institute*. 348: 2863-2875.
- Kutluay, S., Bahadir, A., R. & Ozdes, A. 1999. Numerical Solution of One-Dimensional Burgers Equation: Explicit and Exact-Explicit Finite Difference Methods. *Journal of Computational and Applied Mathematics*. 103: 251-261.
- Kutluay, S., Esen, A. & Dag, I. 2004. Numerical Solutions of the Burgers' Equation by The Least-Squares Quadratic B-Spline Finite Element Method. *Journal of Computational and Applied Mathematics*. 167(1): 21-33.
- Li, W. & Sun, W. 2000. Modified Gauss-Seidel Type Methods and Jacobi Type Methods for Z-Matrices Modified Gauss-Seidel Type Methods and Jacobi Type Methods for Z-Matrices. *Linear Algebra and its Applications*. 317(2000): 227-240.
- Li, W. 2003. The Convergence of the Modified Gauss-Seidel Methods for Consistent Linear Systems. *Journal of Computational and Applied Mathematics*. 154(1): 97-105.
- Liao, W. 2008. An Implicit Fourth-order Compact Finite Difference Scheme for One-Dimensional Burgers' Equation. *Applied Mathematics and Computation*. 206: 755-764.
- Mestrovic, M., Ocvirk, E. & Kunstek, D. 2017. A Note on the Adomian Decomposition Method for Generalized Burgers-Fisher Equation. *International Journal of Mathematics and Computers In Simulation*. 11: 211-216.

- Mittal, R., C. & Jiwari, R. 2011. Numerical Solution of Two-Dimensional Reaction-Diffusion Brusselator System. *Applied Mathematics and Computation*. 217: 5404-5415.
- Mittal, R., C. & Jiwari, R. 2012. A Differential Quadrature Method for Numerical Solutions of Burgers'-Type Equations. *International Journal of Numerical Methods for Heat & Fluid Flow*. 22: 880-895.
- Mirzazadeh, M. & Ayati, Z. 2016. New Homotopy Perturbation Method for System of Burgers Equations. *Alexandria Engineering Journal*. 55: 1619-1624.
- Moaddy, K., Hashim, I., Alomari, A. K. & Momani, S. 2011. A New Hybrid Non-Standard Finite Difference-Adomian Scheme for Solution of Nonlinear Equation. *Sains Malaysiana*. 40(5): 515-519.
- Mredula, K., P., Pathak, V., D. & Shah, B., M. 2018. Numerical Solution of Nonlinear Burger Equation Using Wavelet Approximation Combined with Finite Volume Formulation. *Mathematics Today*. 34: 174-187.
- Muhiddin, F., A. & Sulaiman, J. 2019. EGSOR Iterative Method for The Fourth-Order Solution of One-Dimensional Convection-Diffusion Equations. *Malaysian Journal of Mathematical Sciences*. 13(1): 15-26.
- Muthuvalu, M., S. & Sulaiman, J. 2011. Half-Sweep Arithmetic Mean Method with Composite Trapezoidal Scheme for Solving Linear Fredholm Integral Equations. *Applied Mathematics and Computation*. 217: 5442-5448.
- Muthuvalu, M., S. & Sulaiman, J. 2013. The Quarter-Sweep Geometric Mean Method for Solving Second Kind Linear Fredholm Integral Equations. *Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society*. 36(4): 1009-1026.
- Othman, M. & Abdullah, A., R. 2000. An Efficient Parallel Quarter-Sweep Point Iterative Algorithm for Solving Poisson Equation on SMP Parallel Computer. *Pertanika Journal of Science and Technology*. 8(2): 161-174.
- Ozis, T., Aksan, E., N., & Ozdes, A. 2003. A Finite Element Approach for Solution of Burgers' Equation. *Applied Mathematics and Computation*. 139: 417-428.
- Ozis, T., Esen, A. & Kutluay, S. 2005. Numerical Solution of Burgers' Equation by Quadratic B-Spline Finite Elements. *Applied Mathematics and Computation*. 165: 237-249.
- Pandey, K., Verma, L. & Verma, A., K. 2009. On a Finite Difference Scheme for Burgers' Equation. *Applied Mathematics and Computation*. 215: 2206-2214.
- Parter, S., V. 1981. Block Iterative Methods. *Elliptic Problem Solvers*. 375-382.
- Patil, P., B. & Verma, U., P. 2009. *Numerical Computational Methods*. Revised edition. Oxford: Alpha Science International Ltd.

- Polyanin, A., D. & Zaitsev, V., F. 2004. *Handbook of Nonlinear Partial Differential Equation*. Boca Raton: Chapman & Hall/CRC Press.
- Quan, J., R. & Chang, C., T. 1989. New Insights in Solving Distributed System Equations by the Quadrature Method - I. Analysis. *Computers Chemical Engineering*. 13(7), 779-788.
- Rashidi, M., M., Ganji, D., D. & Dinarvand, S. 2008. Explicit Analytical Solutions of the Generalized Burger and Burger–Fisher Equations by Homotopy Perturbation Method. *Numerical Methods for Partial Differential Equations*, 25(2), 409-417.
- Raslan, K., R. 2003. A Collocation Solution for Burgers Equation using Quadratic B-Spline Finite Elements. *International Journal Computer Mathematic*. 80(7): 931-938.
- Rahman, R., Ali, N., A., M., Sulaiman, J. & Muhiddin, F., A. 2019. Application of The Half-Sweep EGSOR Iteration for Two-Point Boundary Value Problems of Fractional Order. *Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal*. 4(2): 237-243.
- Rice, B., J. & Strange, J., D. 1994. *Ordinary Differential Equation: With Application*. Ed. ke-3. Brooks/Cole Publishing Company, California.
- Saka, B. & Dag, I. 2007. Quartic B-spline Collocation Method to the Numerical' Equation. *Chaos, Solitons & Fractals*. 3: 1125-1137.
- Saka, B. & Dag, I. 2008. A Numerical Study of The Burgers' Equation. *Journal of the Franklin Institute*. 345: 328-348.
- Saudi, A. & Sulaiman, J. 2009. Path Planning for Mobile Robot with Half-Sweep Successive Over-Relaxation (HSSOR) Iterative Method. *Symposium on Progress in Information and Communication Technology (SPICT'09)*. 57-62.
- Saudi, A. & Sulaiman, J. 2010. Numerical Technique for Robot Path Planning using Four Point-EG Iterative Method. *2010 International Symposium on Information Technology*. 2: 831-836.
- Saudi, A. & Sulaiman, J. 2012. Laplacian Behavior-based Control for Robot Path Planning using Full-Sweep Successive Over-Relaxation via Nine-Point Laplacian (FSSOR9L). *International Journal of Applied Science and Technology*. 2(3): 255-261.
- Seydaoglu, M., Erdogan, U. & Ozis, T. 2016. Numerical Solution of Burgers' Equation with High Order Splitting Methods. *Journal of Computational & Applied Mathematics*. 291: 410-421.
- Shang, Y. 2009. A Distributed Memory Parallel Gauss–Seidel Algorithm for Linear Algebraic Systems. *Computers & Mathematics with Applications*. 57(8): 1369-1376.

Singh, R., Maurya, D., K. & Rajoria, Y., K. 2019. A Novel Approach of Homotopy Perturbation Technique to Solution of Non-Linear Fisher Equation. *International Journal of Applied Engineering Research*. 14(4): 957-964.

Sunarto, A., Sulaiman, J. & Saudi, A. 2014. SOR Method for the Implicit Finite Difference Solution of Time-fractional Diffusion Equations. *The Journal of Science and Technology*. 34: 34-42.

Sunarto, A. & Sulaiman, J. 2019. Investigation of Fractional Diffusion Equation via QSGS Iterations. *Journal of Physics: Conf. Series*. 1179: 1-6.

Tamsir, M., Srivastava, V., K. & Jiwari, R. 2016. An Algorithm Based on Exponential Modified Cubic B-spline Differential Quadrature Method for Nonlinear Burgers' Equation. *Applied Mathematics and Computation*. 290: 111-124.

Varga, R., S. 2000. *Matrix Iterative Analysis*. Berlin: Springer-Verlag.

Watkins, D., S. 2002. *Fundamental of Matrix Computations*. (2nd Edition). Canada: Wiley-Interscience.

Wazwaz, A. & Gorguis A. 2004. An Analytic Study of Fisher's Equation by Using Adomian Decomposition Method. *Applied Mathematics and Computation*. 154(3): 609-620.

Yadav, O. P. & Jiwari, R. 2017. Finite Element Analysis and Approximation of Burgers'-Fisher Equation. *Numerical Methods for Partial Differential Equations*. 33(5): 1652-1677.

Young, D. M. 1954. Iterative Methods for Solving Partial Difference Equations of Elliptic Type. *Transactions of the American Mathematical Society*. 76(1): 92-111.

Young, D. M. 1970. Convergence Properties of the Symmetric and Unsymmetric Successive Overrelaxation Methods and Related Methods. *Mathematics of Computation*. 24(112): 798-807.