

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Arisanty, IP. 2013. *Panduan Praktis Pemilihan Balutan Luka Kronik Edisi 2*. Jakarta: Mitra Wacana Medika.
- [2]. Suradi, 2007. *Perawatan Luka Edisi 1*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- [3]. Hidayat, 2014. Evaluasi Kepatuhan Pelaksanaan Standar Prosedur Operasional Manajemen Nyeri pada Pasien Luka Bakar di RSUD Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*. Bandung. UNPAD. 7 (2).
- [4]. Isrofah., Sagirah., Affandi M. 2015. Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Androdera Cordifolia* (Ten) Steensis) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Bakar Derajat II Termal pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). Moehammadiyah *Journal Of Nursing*. 2 (1).
- [5]. Rahman dan Kamri, 2019. Uji Efek Epitelisasi Ekstrak Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.f) Schott.) Pada Tikus. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*. 11 (01): 75-81
- [6]. Sumaiyah, A., Masfira., Dalimunthe A. 2018. Antimutagenic Activity of Ethanol Extract of *Rhaphidophora pinnata* (Lf) Schoff Leaves on Mice. *Sci Pharm*. 85(1):7.
- [7]. Ariantoni, 2006. Uji Efek Antikanker Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Epripemopsis media*) pada Mencit Putih Jantan Dengan Metode Micronucleus Assay. *Skripsi*. Universitas Andalas
- [8]. Masfria, 2018. Antimutagenic Activity Of Ethanol Extract Of *Rhaphidophora Pinnata* (L.f) Schott Leaves On Mice. *Scientia Pharmaceutica*. 85(7):90-94
- [9]. Primandina, N., Basori, A., Perdanakusuma, D. 2019. *Proses Penyembuhan Luka Ditinjau Dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler*. 2019. Qunun Medika. 3(1):31-3.
- [10]. Tarigan, B. A. 2020. Uji Aktivitas Antinflamasi Ekstrak Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.f) Schott) Pada Mencit Putih Jantan. [*Skripsi*]. Jambi. Universitas Jambi

- [11]. Qomariah, S. 2014. Efektivitas Salep Ekstrak Batang Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli*) pada Penyembuhan Luka Sayat Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- [12]. Sumayyah, Masfria, Dalimunthe, A. 2018. Determination Of Total Phenolic Concent, Total Flavonoid Concent and Antimutagenic Activity of Ethanol Extract Nanoparticels of *Rapidotheca pinnata* (L.F) Schott Leaves. *Journal Chem Rasayan* 11(2).
- [13]. Masfria, M., Syaiful, A., Leny, L. 2018. Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rapidotheca pinnata* (L.) Schott) Secara *In Vitro*. *TALENTA Conference Series*. Volume 1(3):90-94.
- [14]. Lemmens, R., Bunyapraphatsara, N. 2003. Plant Resource Of South Asia Medicinal and Poisonous. *Journal of Ethnopharmacology*.87(1):119-219.
- [15]. CABI.2019.InvasiveSpeciesCompendium.(<http://www.cabi.org/isc/datasheet50410>) diakses pada 08 September 2020 pukul 9.17 wib.
- [16]. Alen, Y., Margono, S., Lucida, L. 2005. Standarisasi Ekstrak Daun dan Batang Tumbuhan Ekor Naga (*Epipremnosia media* Eng) *Seminar Nasional Obat Herbal*. Jakarta. Departemen Farmasi FMIPA UI dan Perhimpunan Peneliti Bahan Obat Alami.
- [17]. Makhdalena, M. 2006. Efek Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Epipremnosia media*) Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Darah Tikus Putih Jantan. [Skripsi] Farmasi FMIPA, Universitas Andalas, Padang.
- [18]. Fessenden, R.J.dan J. S.Fessenden.1999. *Kimia Organik Jilid I*. Alih Bahasa HadyanaPujaatmaka. Erlangga. Jakarta. Hlm 525.
- [19]. Nuralifah, N., Jabbar, A., Parawansah., P. 2016. Ekstrak Etanol Daun Notika (*Archboldiodendron calasercium (kobuski)*) Terhadap Larva Aritemia Salina Leach Dengan Menggunakan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Majalah Farmasi Sains dan Kesehatan* 4 (1).
- [20]. Neldawati, N., Ratnawula, R., Gusnedi, G. 2013. Analisis Nilai Absorbansi Dalam Penentuan Kadar Flavonoid Untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat. *Philar of Physics*.2(1):76-83.
- [21]. Wink, M. 2008. *Ecological Roles of Alkaloids, dalam Wink, M., Modern Alkaloids, Structure, Isolation Synthesis and Biology*. Wiley. Jerman.

- [22]. Ghulam, H., Azhar, R., Haseeb, A., Nimra, A., Aroona, R., Wei, W., Muhammad, A., Jiang, L., Xiaomeng, L. 2018. Role of Plant Derived Alkaloids and Their Mechanism in Neurodegenerative Disorders. *Int J Bio*. 14(1):341-345.
- [23]. Robinson, T. 1998. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi Edisi III*. Bandung: ITB Press.
- [24]. Koirala, N., Pandey, R., Parajuli, P., Jung, J., Sohng, J. 2014. Methylation And Subsequent Glycosylation of 7,8-Dihydroxyflavone. *Journal of Biotechnology*. 184(1)128–37.
- [25]. Kumar, V., Ramzi, M., Pandey, A. 2013. Antioxidant Mediated Protective Effect of Pathenium Hyterophorus Against Oxidative Demage Using In Vitro Models. *BMC Complementary and Alternative Medicine*. 13(1):120-130.
- [26]. Francis, G., Z. Kerem, H. P. S. Makkar, K. Becker. 2002. *The biological action of saponins in animal system: a review*. Br. J. Nurt. 88 :587-605
- [27]. Waterman P.G., Moles. 1995. *Analisis of Phenolic Plant Metabolites Blackk Well Scientific Publication Oxford: UK*.
- [28]. Zucker., Lynne G. 1983. *International Theori of Organizations Annual Review Of Sociology*. 13. 443-464. Paolo Alba: CA
- [29]. Patra, A. Kand J. Saxena. 2010. A new prepective on the use of plant secondary metabolites to inhibit methanogenesis in the rumen. *J. phytochemistry*. 71: 1198-1222.
- [30]. Poedjajia, a. 1994. *Dasar-dasar Biokimia Edisi Revisi*, Jakarta ui press.
- [31]. Robinson, T.1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Bandung. ITB Press.
- [32]. Sudjadji, 1988. *Analisis Obat Secara Kromatografi*. Bandung. ITB Press.
- [33]. Sarker., Satyasit, D., Zahid L dan Alexander I. 2006. Gray Ed. *Natural Product Isolation*. Totowa: Humana Press.
- [34]. Harborne, J. 1987. *Metode Fitokimia Terjemahan dari Phytochemical method 2nd*. Bandung. ITB Press.
- [35]. Pandey, A., Shalini, T. 2014. Concept Of Standardization, Extraction And Pre Phytochemical Screening Strategies For Herbal Drug. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. 2(5):115-119.
- [36]. Maleta, H., Renny, I., Laenawaty, L., Tatas, H. 2018. Various Caretenoid Extraction Methods Source of Plant in Recent Decade. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*. 13(1):40-50.

- [37]. Agoes, G.2007. Teknologi Bahan Alam. Bandung. ITB Press.
- [38]. Humana Press Inc. Singh, S., Satish, K., Lalit, S., Sandhya, G., Jineetkumar, B. 2013. An Overview Of NSAID Used In Anti-Inflammatory And Analgesic Activity And Prevention Gastrointestinal Damage. *Journal of Drug Discovery and Therapeutics* 1 (8) 2013: 41-51.
- [39]. Bimakr, M. 2010. Comparison Of Different Extraction Methods For The Extraction Of Major Bioactive Flavonoid Compounds From Spearmint (*Mentha Spicata* L.) Leaves. *J Food Bioprod Process.*1(1):1-6.
- [40]. Rahma, F. N. 2014. Pengaruh Pemberian Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Stesnis) Terhadap Pre-Epitelisasi pada Luka Bakar Tikus Sprague dawley [Skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- [41]. Gibson, 2002. *Fisiologi dan Anattomi Modern Untuk Perawat Edisi II*. Jakarta: EGC.
- [42]. Mawarsari, T., 2015. Uji Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Etanol Umbi Talas Jepang (*Colocasia esculenta* (L.) Schott Mencit Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Sprague Dawley [Skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- [43]. Bronwt, 2004. *Wound In Bronwt DL Barschel GH Editor Michigin Manual Plastic Surgery*. 1<sup>st</sup> ED Philadelphia, USA: Lippincott Williams and Wilkins.
- [44]. Poetter and Perry. 2006. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep*. Edisi IV. Jakarta: EGC
- [45]. Moenadjat dan Yefta. 2009. *Luka Bakar dan Tatalaksana Edisi ke 4*. Jakarta: FKUI.
- [46]. Maryunani, A. (2015). *Perawatan Luka Modern (Modern Woundcare)*. Jakarta: IN MEDIA.
- [47]. Tiwari, VK. 2012. Burn Wound: *How It Differs From Other Wounds*. Indian Journal of Plastic Surgery Vol. 45, 364-373
- [48]. Rohrich, RJ and Robinson JB, 1999. *Wound Healing*. Selected Reading in Plastic Surgery 9 (3), pp 1-17.
- [49]. Gurtner, G.C. 2007. *Wound Healing Normal and Abnormal*. Grabb and Smith's Plastic Surgery 6th Edition. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins.
- [50]. Anderson, J. M. 2000. *The Cellular Cascades of Wound Healing*. In J. E. Davies (Ed), Bone Engineering. Toronto: Em Squared Inc, pp 81-93.
- [51]. Schultz, G.S. 2007. *The Physiology of Wound Bed Preparation*. In Granick MS, Ganelli RL, (Eds). Surgical Wound Healing and Management. Informa Healthcare USA Inc. New York, pp 1-5.

- [52]. Mangkoewidjojo. S. 2015. *Pemeliharaan, Pembiakan, Penggunaan Hewan Percobaan di Derah Tropis*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- [53]. Pamudji. G. 2003. *Petunjuk praktikum farmakologi*. Bagian farmakologi universitas setia budi. Surakarta.
- [54]. Priyambodo. 2003. *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. Jakarta: Penebar Swadya.
- [55]. Retnomurti, H.R. 2008. Pengujian Toksisitas Akut Ekstrak Buah Merah (*Pandonor sconoidus Lin*). [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. IPB.
- [56]. Etim, N., Edem, G., Offong, O., Enyoh, Y., Meti, A. 2013. 2013. *Stress and Animal Welfare: An Uneasy Relationship*. Juournal Of Advance Biological and Life Science. 1(1):1-12.
- [57]. Afrianti, R., Yenti, R dan Mustika, D. 2014. Uji Aktifitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L*) Pada Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Asam Asetat 1%. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis* 1 (1) 54-68.
- [58]. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Indonesia. Jilid VI*. Depertemen Kesehatan RI. Jakarta.
- [59]. Association of Official Analytical Chemyst. 2005. *Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical of Chemyst*. USA. Association of Official Analytical Chemistry Incorporation.
- [60]. Mahmuddah, N. Risa, A.M., Pantiwati, Y., Husamah dan Miharja, F.J. 2018. Daun Mangga (*Mangifera indica L*) Potensi Baru Penyembuh Luka Sayat. *Jurnal Biota*. Malang: UMM. 11 (2).
- [61]. Maity, A.M. 2018. Perbedaan Efek Pemberian Getah Tanaman Yodium (*Jathropha multifida*), Jarak Pagar (*Jathropha curcas*) dan Povidone Iodine 10% terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit (*Mus musculus*). [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya.
- [62]. Khuluqi, A. M. 2017. Perbedaan Waktu Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit (*Mus musculus*) Dengan Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camelia sinensis*) dan Daun Pegagan (*Centella asiatica*). [Skripsi]. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- [63]. Yunanda, V. Tristia, R. 2016. Aktivitas Penyembuhnan Luka Sediaan Topikal Ekstrak Bawang Merah (*Alium cepa*) Terhadap Luka Sayat Kulit Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Veteriner*. UNSYAH. 17 (4)

- [64]. Repatri, A. B., Edwin, D., Deby, A. M. 2020. Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jathropa curcas*. L) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Ruttus norvegicus*). *Jurnal Pharmacon*. Vol 2 No. 2.
- [65]. Indrawan, 2014. Peningkatan Aktifitas Belajar Mahasiswa Amalalui Penggunaan Multimedia Dalam Mata Kuliah Meteorologi Industri. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. Padang. UNP 5 (1).
- [66]. Suhendra, C., Wayan, R., Anak, A. 2019. Pengaruh Konsentrasi Etanol Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Ilanlang (*Imperata cylindrical* (L) Beauv). Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. 8(1): 27-35.
- [67]. Muflihah, M. 2015. Analisis Variasi Konsentrasi Terhadap Uji Toksisitas Akut Golongan Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L) Pada Larva Udang (*Artemia salina*). *Prosiding Seminar Nasional*. 1(1): 213-221.
- [68]. Ningsih, G., Utami, S dan Mughrahani, R. 2015. Pengaruh Lama Waktu Ekstraksi Remaserasi Kulit Buah Durian Terhadap Randemen Saponin dan Aplikasinya Sebagai Zat Aktif Pada Jamur. *Jurnal Konversi*. 4(1): 8-16.
- [69]. Dewantari, D. R., dan Suguhartini, N. 2015. Formulasi dan Uji Aktivitas Gel Ekstrak Daun Petai Cina (*Leucaena glauca*, Benth) Sebagai Sediaan Obat Luka Bakar. *Jurnal FARMASAINS*. Volume 2, Nomor 5.
- [70]. Depkes RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- [71]. The Plant List. 2010. *A Working List of All Plant Species*, ([www.theplantlist.org/record/kew-177851](http://www.theplantlist.org/record/kew-177851)). Diakses Pada 18 September 2020 pukul 23.35.
- [72]. Nasution, N dan Yuni, A. 2016. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Raphidophora pinnata* (L.F) Schott) Terhadap Prpionibacterium Acnes, Candida Albican dan Trichophyton Mentagrophytes) [*Skripsi*]. Medan Universitas Sumatera Utara.
- [73]. Saputra, R., Mulky, K.Y., dan Dasuki, U.A. 2017. Pengaruh Metode Ekstraksi Refluks dan Ekstraksi Sinambung Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Total Fenol dan Flavonoid dari kulit Buah Durian (*Durio zhiberthinus* Murray). *Prosding Farmasi*. 2640-2680.
- [74]. Ditjen POM RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- [75]. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Materia Medika Indonesia. Jilid VI*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

- [76]. Fauzi, A. 2013. *Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Media Pustaka.
- [77]. Syafridah. 2011. Analisis Kandungan Mineral Esensial Pada Daun Ekor Naga (*Raphidophora pinnata* (L.f) schott) Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- [78]. Kristianti, A.N., N.S. Amina., M. Tanjung dan B. Kurniadi. 2008. *Buka Ajar Fitokimia. Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik*. FMIPA Universitas Airlangga: Surabaya.
- [79]. Margono, S dan Lucida, L. 2010. Standarisasi Ekstrak Daun Ekor Naga (*Epipremnopsis media Eng*) *Seminar Nasional Obat Herbal*. Jakarta. Departemen Farmasi FMIPA UI dan Perhimpunan Peneliti Bahan Obat Alami.
- [80]. Ifora, I., Arifin, H., dan Silvia, R. 2017. Efek Antiinflamasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chomolaena adorata* (L) R.M. King dan H.Rob) Secara Topikal dan Penentuan Jumlah Sel Leukosit Pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Farmasi Higea*. 9(1): 68-75.
- [81]. Argamula, G. 2008. Aktivitas Sediaan Salep Batang Pohon Pisang Ambon (*Musa paradisiaca var sapientum*) Dalam Proses Penyembuhan Luka Pada Mencit (*Mus musculus*). *[Skripsi]*. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- [82]. Lambert, P. 2005. Health and Enviromental Benefits of Jathropha carcass linn. *App. Sci Rep*. 1(2): 3639.
- [83]. Setyoadi, B., dan Sartika. 2010. Efek Lumatan Daun Dewa (*Gynura segetum*) dengan Memperpendek Waktu Penyembuhan Luka Bersih Pada Tikus Putih. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. 1(3): 127-135.
- [84]. Li, J., Juan, C., dan Kirsner, R. 2007. Pathophysiology of Acute Wound Healing. *Clinic In Dermatology*. 25:9-18.
- [85]. Hasibuan, F. N., Yuniwanti, E. Y. W., dan Suedy, S. W. A. (2015). Effect of Psidium guajava Linn Leaves and Anacardium occidentale Linn. Leaves on wound healing Mus musculus Linn Skin. *Traditional Medicine Journal*. 20(1): 24-27.
- [86]. Amita, K., Ummu, B., dan Cut, D. I. 2017. Gambaran Hispatologi Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit (*Mus musculus*) Menggunakan Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) stennis). *Jurnal Jimvet*. Aceh: UNSYIAH. 1(3):584-591.
- [87]. Ansel, C. H. 2008. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Jakarta: UI Press.

- [88]. Izzati, U. Z. 2015. Efektivitas Penyembuhan Luka Bakar Salep Ekstrak Etanol Daun Senggani (*Melastoma malabathricum* L) Pada Tikus (*Rattus norvegicus*). [Skripsi]. Bogor: Fakultas MIPA Institut Pertanian Bogor.
- [89]. Zhang, H., Li, K., dan Wang. S. 2013. Tanin Ekstrak for Immature Fruits of Terminalia Chebula Fructus Retz. Promote Cutaneous Wound Healing in Rats. ResearchArticle(diaksespada25November). <http://www.biomedcentral.com/1472-6882/11/86>.
- [90]. Dorland, W.A. 2002. *Kamus Kedokteran Dorland Edisi-29*. Jakarta: EGC. 145-149.
- [91]. Napanggala, A., dan Aprillia, E. 2015. Effect of Jatroph's (*Jatropha curcas* L.) Sap Topically in the Level of Cuts Recovery on White Rats Spargue dawlwy Starin. *The Journal Science*.1(3):110-119
- [92]. Murti., Dona. A., Salim, N., dan Mustafa, S. 2017. *Studi Pendidikan Dokter Hewan*, Jakarta: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Indonesia. 1(3): 65-72.
- [93]. Kusumawardhani, A. D., Kalsum, U., dan Rini, I. S. 2015. Effect of Bettle Leaves Extract Ointment (*Piper betle* L.) on the Number of Fibroblast in IIA Degree Burnd Wound on Rat (*Rattus norvegicus*) Wistar Strain. *Majalah Kesehatan FKUB*. 2(1): 16-28.
- [94]. Perdnakusuma, D. S. 2007. *Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka*. Surabaya: Airlangga University. School of Medicine.
- [95]. Burks, R. 2014. *Povidone Iodine Solution in Wound Treatment*. Physical therapy, 78: 212-218.
- [96]. Noda, Y., Fuji, K., dan Fuji, S. 2009. Critical Evaluation of Cadexomer Iodine Ointment and Povidone Sugar Oindtment. *International Journal of Pharmaceuticas*, 37(2): 85-90.
- [97]. Yunitasari, D. Alfifar, I., dan Priatna, M. 2016. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Jengkol (*Pithecellobium lobatum* Benth) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Farmasi*. II(1): 30-35.
- [98]. Fitriyani., Afrianti, R., dan Afriani, L. 2011. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Euphorium odoratum* L.) untuk Penyembuhan Luka. *Jurnal Pharma Medika*. 3(1): 227-230.
- [99]. Amaliya, S. 2013. Efek Ekstrak Daun Pegagan (*Cenella asiatica*) dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Pada Tikus Putih. *Jurnal Farmasi*. 1(1):19-25.

- [100]. Mukhrejee, P. K. 2015. Evidence Based Validation of Herbal Medicine. *Elsevier*. Amsterdam.
- [101]. Velnar, T., Bailey, T., dan Smrkolj, V. 2009. The Wound Healing Process on Overview of The Celluler and Molecular Mechanisms. *The Journal International Medical Research*. 37(5): 1528-1542.
- [102]. Fernandess, J. Wiratami, N. Ermayanti, N. 2013. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Ekor Naga (*Rapidophora pinnata schotta*) Terhadap Perkembangan Uterus Mencit (*Mus musculus*) Yang Telah Diovariektomi. *Jurnal Biologi*. 19(2): 74-78.
- [103]. Sharma, A.K., Gangwar, M., Tilak, R., Nath, G., Sinha, A.S.K., Tripathi, Y.B. dan Kumar, D. 2012. Comparative In Vitro Antimicrobial and Phytochemical Evaluation of Methanolic Extract of Root, steam and leaf of *Jatropha curcas* Linn. *Journal of Pharmacognosy*. 4(30): 34-40.
- [104]. Okuw, D.E. 2004. Phytochemical and Vitamin Content of Indigenous Spices of Southeastern Nigeria. *J Sustain Agric Environ*, 6(1): 30-37.
- [105]. Igbinsosa, O.O., Igninosa, E.O and Aiyegoro, O.A. 2009. Antimicrobial Activity and Phytochemical Screening of Steam Bark Extract from *Jatropha curcas* (Linn.). *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*. 3(2): 158-062.