



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. 2015. *Pengetahuan Lokal dan Pembangunan Pedesaan: Analisis ‘Sasi’ Dalam Arus Modernisasi*. Makalah pada Seminar Nasional STAKPN Ambon “Identitas Lokal dan Nasional Dalam Konteks Modernitas Global”, Ambon.
- Adkins, S., Foale, M., Harries, H. 2010. *Growth and Production of Coconut*. In W. H.Verheye (Ed). *Soil, Plant Growth and Crop Production* Vol. 3. Eolss Publishers Company Limited. <http://www.eolss.net/EolsssampleAllChapter.aspx>, Diakses tanggal 27 November 2013.
- Akuba, R.H., Tampake, H. dan Rumokoi, M.M.M. 1991. Pengaruh Curah Hujan Terhadap Jumlah Tandan dan Buah/Tandan Kelapa Dalam Mapanget. *Buletin Balitka*. 14: 1-8.
- Akullo, D., Kanzikwera, R., Birungi, P., Alum, W., Aliguma, L & Barwogeza, M. (2007). *Indigenous knowledge in agriculture: A case study of the challenges in sharing knowledge of past generation in a globalized context in Uganda*. Paper of World Library and Information Congress: 73<sup>rd</sup> Ifla General Conference and Council 19-23 August 2007, Durban, South Africa [https://archive.ifla.org/.../120Akullo\\_Kanzikwera\\_Birungi](https://archive.ifla.org/.../120Akullo_Kanzikwera_Birungi). Diakses tanggal 2 Januari 2018.
- Appaiah, P., Sunil, L., Kumar, P.K.P., and Krishna, A.G.G. 2015. Physico-chemical characteristics and stability aspects of coconut water and kernel at different stages of maturity. *J Food Sci Technol* 52(8):5196-5203.
- Assa, R.R., Konan, K.J.L., Prades, A., Nemlin, J., and Koffi, E. 2010. Physicochemical characteristics of kernel during fruit maturation of four coconut cultivars (*Cocos nucifera L.*). *African Journal of Biotechnology* 9(14):2136-2144.
- Awang, S.A.1994. *Kelapa: Kajian Sosial Ekonomi*. Aditya Media, Yogyakarta.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). 2011. *Budidaya kelapa*.<http://Ic.bppt.go.id/iptek/index.php>. Diakses tanggal 9 Februari 2012.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Maluku. 2011. *Perkembangan Komoditas Unggulan Maluku*. Ambon.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Buru Selatan. 2017. *Kabupaten Buru Selatan Dalam Angka 2017*. Namrole.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (BSNI). 2014. *SNI 01-3946-1995. Kopra*. [http://sisni.bsn.go.id/index.php/sni\\_main/sni](http://sisni.bsn.go.id/index.php/sni_main/sni). Diakses tanggal 14 Juli 2014.
- Barbour, M.G., Burk, J.H. and Pitts, W.D. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. 2<sup>nd</sup> ed. The Benjamin/Cummings Publ. Comp. Inc., California.



- Begon, M and Mortimer, M. 1994. *Population Ecology: A Unified Study of nimals and Plants*. 2<sup>nd</sup> ed. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- Berkes, F., Colding, J. and Folke, C. 2000. Rediscovery of Traditional Ecological Knowledge As Adaptive Management. *Ecological Applications*. 10(5):1251-1262.
- Brewer, R. 1994. *The Science of Ecology*. 2<sup>nd</sup> ed. Saunders College Publishing, Philadelphia.
- Carr, M.K.V. 2011. The Water Relations and Irrigation Requirements of Coconut (*Cocos nucifera*): A Review. *Expl. Agric* 47(1): 27-51. DOI 10.1017/S0014479710000931
- Chuku, E.G., Ogbalu, O.K. and Osakwe, J.A. 2007. Fungi of Coconut (*Cocos nucifera L.*) Their Deteriorative Ability, Quality Stability and The Role of The Fungus-Eating Insects. *Journal of Applied Sciences* 7(20): 3106-3110.
- Darwis, S.N. 1986. *Tanaman Kelapa dan Lingkungan Pertumbuhannya*. Departemen Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Penelitian Kelapa Manado.
- De Queljoe, E. F. 2003. *Pengaruh Sasi Terhadap Kehidupan Sosial dan Ekonom Masyarakat (Suatu Tinjauan Khusus di Dusun Erie Desa Nusaniwe Kotamadya Ambon)*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1984. *Upacara Tradisional yang Berkaitan dengan Peristiwa Alam dan Kepercayaan Daerah Maluku*.
- Departemen Pertanian. 1992. *Kelapa Dalam*. Bina Penyuluhan Perkebunan.
- Dimkpa, S.O.N. and Onuegbu, B.A. 2010. Mycoflora of copra and effect of brining on some properties of copra in Nigeria. *Agriculture and Biology Journal of North America* 1(3): 391-394.
- Dinas Pertanian Buru Selatan. 2015. *Perkembangan Luas Areal, Produksi, Produktivitas dan Jumlah Petani 2015*. Namrole.
- Dransfield, J., Uhl, N.W., Asmussew, C.B., Baker, W.J., Harley, M.M., Lewis, C.E. 2008. *Genera Palmarum: The Evolution and Classification of Palms*. Kew Publ. Royal Botanic Gardens, Kew, UK.
- Eviati dan Sulaeman. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Petunjuk Teknis. Edisi 2. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fernando, W.M.U. and Bandaranayake, C.K. 1996. Effect of planting density on the yield of coconut. *Cocos*. 11: 32-39.
- Foale, M. and Harries, H. 2011. Farm and Forestry Production and Marketing Profile for Coconut (*Cocos nucifera*). *Specialty Crops for Pacific Island Agroforestry. Holualoa-Hawai. PAR (Permanent Agriculture Resources)*. <http://www.agroforestry.net/scps>. Diakses tanggal 27 November 2013.
- Gadgil, M., Berkes, F and Folke, C. 1993. Indigenous Knowledge for Biodiversity Conservation. *Ambio*. 22 (2-3):151-156.



- Gomez, K.A and Gomez, A. 2010. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Edisi 2. Universitas Indonesia-Press. Jakarta.
- Hananingsih, A.S., Suryadi dan Sari, F.S. (Ed). 2013. *Petunjuk Teknis Pembangunan Kebun Induk dan Pembibitan Kelapa Dalam*. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Harries, H.C. 1978. The Evolution, Dissemination and Classification of *Cocos nucifera L.* *The Botanical Review*. 44 (3):265-320.
- Haseena, M., Kasturi Bai, K.V., and Padmanabhan, S. 2010. Post-Harvest Quality and Shelf-Life of Tender Coconut. *J Food Sci Technol* 47(6):686-689.
- Haulussy, R. R. 2009. *Kearifan Lokal Sebagai Konservasi Keseimbangan Ekologis—“Sasi Lola (*Trochus niloticus*) di Masawoy”*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Haygarth, P.M., Bardgett, R.D. and Condron, L.M. 2013. *Nitrogen and Phosphorus Cycles and Their Management*. pp. 132-159. In Gregory, P.J and Nortcliff, S. (Eds). *Soil Conditions and Plant Growth*. Blackwell Publishing Ltd. UK.
- Head, S.W., Swetman, T.A and Nagler, M.J. 1999. Studies on Deterioration and Aflatoxin Contamination in Copra During Storage. *Oleagineux, Corps, Lipides*. 6 (4): 349-359.
- Hebbar, K.B., Balasimha, D. and Thomas, G.V. 2013. *Plantation Crops Response to Climate Change: Coconut Perspective*. pp. 177-187. In H.P. Singh, H.P., Rao, N.K.S. and Shivashankara, K.S. (eds.). *Climate-Resilient Horticulture: Adaptation and Mitigation Strategies*. Springer India. pp. 302. DOI 10.1007/978-81-322-0974-4\_16.
- Henley, D. 2008. Natural Resource Management: Historical Lessons from Indonesia. *Human Ecology* 36(2):273-290.
- Hidayah, Z. 1997. *Ensiklopedi Suku Bangsa di Indonesia*. PT Pustaka LP3ES Indonesia
- Hulse, J.H. 2007. *Sustainable Development at Risk: Ignoring The Past*. Cambridge University Press India Pvt. Ltd. & International Development Research Centre.
- Ife, J dan F. Tesoriero. 2008. *Community Development: Alternatif Pengembangan Masyarakat di Era Globalisasi*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Intara, Y.I., Sapei, A., Erizal, Sembiring, N. dan Djoefrie, M.H.B. 2011. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 16(2):130-135.
- Jayashree, L.S., Palakkal, N., Papageorgiou, E.I and Papageorgiou, K. 2015. Application of Fuzzy Cognitive Maps in Precision Agriculture: A Case Study on Coconut Yield Management of Southern India's Malabar Region. *Neural Comput & Applic.* 26:1963–1978. DOI 10.1007/s00521-015-1864-5
- Kaat, H., Walangadi, D. dan Rembang, J.H.W. 1995. Pertumbuhan dan Produksi Kelapa Pada Berbagai Tingkat Umur. *Buletin Balitka*. 24: 30-37.



- Kamagenge, V. 2012. *Mobilizing Local Expertise Through Networking and Empowerment*. Pp. 39-54. In J. Davies (Ed). *Conservation and Sustainable Development: Linking Practice and Policy in Eastern Africa*. IDRC. Routledge. Canada.
- Keraf, A. S. 2010. *Etika Lingkungan Hidup*. Kompas. Jakarta.
- Ketaren, S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Edisi 1. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Kissya, E. 1993. *Sasi Aman Haru-Ukui*. Yayasan Sejati. Jakarta.
- Kodoatie, R.J. 2005. *Pengantar Manajemen Infrastruktur*. Pustaka Pelajar Yogyakarta.
- Krishnakumar, K.N. 2011. *Coconut Phenology and Yield Response to Climate Variability and Change*. Thesis. Department of Atmospheric Sciences, Cochin University of Science and Technology, Kochi, India.
- Krishnakumar, K.N, Rao, G.S.L.H.V.P and Gopakumar, C.S. 2009. Rainfall Trends in Twentieth Century Over Kerala, India. *Atmospheric environment* 43: 1940-1944.
- Kurnia, U., Agus, F., Adimihardja, A. dan Dariah, A (Ed). 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Kusapy, D. L. 2003. *Manajemen Konflik Dalam Sumber Daya Alam dan Lingkungan Hidup Lewat Hukum Adat Sasi*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Lambers, H., Chapin III, F.S. and Pons, T.L. 2008. *Plant Physiological Ecology*. 2<sup>nd</sup> edition. Springer.
- Madigan, M.T., Martinko, J.M., Stahl, D.A. and Clark, D.P. 2012. *Biology of microorganisms*. 13<sup>th</sup>. Pearson Educations Inc. Benjamin Cumming. USA.
- Mahesar, S.A., Sherazi, S.T.H., Khaskheli, A.R., Kandhro, A.A. and Sirajuddin. 2014. Analytical approaches for the assessment of free fatty acids in oils and fats. *Analytical Methods* 6(14): 4956-4963.
- Mahmud, Z. dan Luntungan, H. T. 1978. Daur Hidup Tanaman Kelapa dan Perkembangannya. *Pemberitaan Lembaga Penelitian Tanaman Industri*. 31:75-97.
- Mangoensoekarjo, S. 2007. *Manajemen Tanah dan Pemupukan Perkebunan Kelapa*. Hlm 119-190. Dalam S. Mangoensoekarjo (Ed). *Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Perkebunan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Marshall, C and Watson, M. A. 1992. *Ecological and Physiological Aspects of Reproductive Allocation*. Pp. 173-202. In C. Marshall and J. Grace (Eds). *Fruit and Seed Production: Aspects of Development, Environmental Physiology and Ecology*. Cambridge University Press.
- Mashud, N., Tenda, E.T. dan Barlina, R. (Ed). 2015. *Petunjuk Teknis Budi Daya Tanaman Kelapa Dalam*. Balai Penelitian Tanaman Palma, Pusat



Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Manado.

- Mathes, D.T. and Marikkar, J.M.N. 2004. The impact of harvesting coconuts at monthly intervals. *Cocos* 16: 56-64.
- Melalatoa, M. J. 1995. *Ensiklopedi Suku Bangsa di Indonesia, Jilid A-K*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. Proyek Pengkajian dan Pembinaan Nilai-nilai Budaya, Direktorat Sejarah dan Nilai Tradisional, Direktorat Jenderal Kebudayaan.
- Mitchell, B., Setiawan, B dan Rahmi D. H. 2010. *Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press.
- Monk, A.K., De Fretes, Y., dan Lilley, G.R. 2000. *Ekologi Nusa Tenggara dan Maluku*. Prenhallindo. Jakarta.
- Mooney, H.A. and Ehleringer, J.R. 1997. *Photosynthesis. In* M.J. Crawley (Ed). *Plant Ecology*. Blackwell Publishing.
- Morantte, A.P., Palomar, M.K and Lim, J.L. 1986. Fungal Infection and Its Effect on Stored Sun-Dried and Kiln-dried Copra. *Annals of Tropical Research (Philippines)* 8 (1): 32-41.
- Nainanayake, A., Ranasinghe, C.S. and Tennakoon, N.A. 2008. Effects of drip irrigation on canopy and soil temperature, leaf gas exchange, flowering and nut setting of mature coconut (*Cocos nucifera L.*). *Journal of the National Science Foundation of Sri Lanka*.36(1): 33-40.
- Nendisa, A.R. 2004. *Pengaruh Sosial Ekonomi Kewang Terhadap Pelaksanaan Sasi*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Notohadiprawiro, T. 1998. *Tanah dan Lingkungan*. Jakarta (ID): Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Novaczek, I., Harkes, I.H.T., Sopacua, J., Tatuhe, M.D.D. 2001. *An Institutional Analysis of Sasi Laut in Maluku, Indonesia*. ICLARM Technical Report 59. Penang, Malaysia.
- Novarianto, H. 2010. Karakteristik Bunga dan Buah Hasil Persilangan Kelapa Hibrida Genjah x Genjah. *Buletin Palma*. 39: 100-110.
- Nurjana, I N. 2008. *Menuju Pengakuan Kearifan Lokal Dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam: Perspektif Antropologi Hukum*. Hlm 1-20. Dalam R. Syafa'at, S. Bahar, I N. Nurjana, E. Susilo dan I. Kuswahyono. *Negara, Masyarakat Adat dan Kearifan Lokal*. In-TRANS Publishing. Malang.
- Ocholla, D. (2007). Marginalized knowledge: An agenda for indigenous knowledge development and integration with other forms of knowledge. *International Review of Information Ethics* 7: 1-10.
- Pantastico, Er. B., Subramanyam, H., Bhatti, M. B., Ali, N dan Akamine, E. K. 1986. *Petunjuk - petunjuk untuk Pemanenan Hasil*. Hlm 91-119. Dalam Er. B. Pantastico (Ed). *Fisiologi Pasca Panen: Penanganan dan Pemanfaatan Buah - buahan dan Sayur - sayuran Tropika dan Subtropika*. Gadjah Mada University Press.



- Pathiraja, P.M.E.K., Fernando, M.T.N., and Abeysekera, A.W.A.D.R. 2007. Economics of monthly picking viz bimonthly picking of coconuts: an economic analysis. *The Planter* 83(974): 329-334.
- Pattiselano, E.A.(2000). *Analisis Sikap dan Perilaku Terhadap Sasi Pada Masyarakat Pulau Saparua Kabupaten Maluku Tengah*, Tesis Program Pascasarjana Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Pemerintah Kabupaten Buru. 2017. *Sejarah–Wilayah Hukum Adat, Penghargaan Kebudayaan dan Gelar Adat*. <http://www.burukab.go.id>. Diakses tanggal 13 November 2018.
- Pestaño, L.D.B. and Jose, W.I. 2016. Engineering an improved coconut processing system in the Philippines at the farm-level. *Journal of Advanced Agricultural Technologies* 3(1): 58-62.
- Powlson, D., Smith, P and De Nobili, M. 2013. *Soil Organic Matter*. pp. 86-131 In Gregory, P.J and Nortcliff, S. (Eds). *Soil Conditions and Plant Growth*. Blackwell Publishing Ltd. UK.
- Purwanto, B. 2013. *Kearifan Lokal dan Masa Depan Kebangsaan Indonesia: Sebuah Pengantar Diskusi*. Makalah Seminar Kearifan Lokal Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Renjaan, M.J. 2013. *Studi Kearifan Lokal Sasi Kelapa Pada Masyarakat Adat Kei di Desa Ngilngof Kecamatan Kei Kecil Kabupaten Maluku Tenggara*. Tesis. Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rindengan, B. 1994. Kopra Kenyal (rubbery) dan Pengaruhnya pada Sifat Minyak Kelapa. *Buletin Balitka*. 21: 8-14.
- Rindengan, B. dan Novarianto, H. 2006. *Minyak Kelapa Murni: Pembuatan dan Pemanfaatan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Roger, K.B., Rachel, A.R., Nestor, K.K., Louis, K.K.J., and Georges, E.A.N. 2017. Variation of Physicochemical Parameter of Coconut (*Cocos nucifera* L.) Haustorium During Germination. *International Journal of Agronomy and Agricultural Research*. 10(5): 17-25.
- Rumailili, L. 2009. *Eksistensi Adat Sasi Dalam Pengelolaan Lingkungan di Kepulauan Watubela Kabupaten Seram Bagian Timur*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Rumphius, G.E. 2011. *The Ambonese Herbal*. Yale University Press & National Tropical Botanical Garden New Haven and London.
- Salampessy, D. 2007. *Pengelolaan Sumber Daya Alam Di Pulau Kecil Dalam Perspektif Budaya Masyarakat Maluku(Kasus Tradisi Sasi Di Pulau Haruku – Maluku Tengah)*. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sangadji, M. 2010. *Budaya Sasi Sebagai Upaya Menjaga Keberlanjutan Ekonomi: Tinjauan Perspektif Modal Sosial*. Disertasi. Program Doktor Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Brawijaya Malang.



- Sankaran, M., Damodaran, V., Singh, D. R. and Jerard, B. A. 2012. Vivipary in *Cocos nucifera L.* Var Andaman green dwarf. *Current Science*. 103(10):1139 – 1140.
- Setiaji, A.H.B. 2013. *Coco Power: Model Pemberdayaan Masyarakat Petani Kelapa*. Coco Power Press, Yogyakarta.
- Setyamidjaja, D. 1984. *Bertanam Kelapa*. Kanisius, Yogyakarta.
- Siagian, R. 2013. *182 Tahun Perkebunan di Indonesia (1830 – 2012)*. Yayasan Cempaka Kencana, Yogyakarta.
- Silaya, T.M. 2004. *Kearifan Masyarakat Lokal Dalam Mengelola Sumber Daya Hutan dan Lingkungan di Kecamatan Taniwel Seram Barat*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Simpala, M.M. & Kusuma, A. (2015). *Save the Tree of Life: Potensi Sektor Kelapa Indonesia*. Bypass PT Jawa Mediasindo Lestari, Bogor.
- Soedijanto dan Sianipar, R.R.M. 1984. *Kelapa*. C.V. Yasaguna. Jakarta.
- Sormin, R., Artati, D., Juariah, J. dan Rohmah, S. 2009. *Abstrak Hasil Penelitian Pertanian Komoditas Kelapa*. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Soselisa, L.H. 1998. Marine Sasi in Maluku. *Indonesia, Out of the Shell*. Coastal Resources Research Network Newsletter.
- Stasiun Klimatologi Kairatu Maluku. 2016. *Prakiraan Musim Hujan 2016 di Maluku*. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Stasiun Klimatologi Kairatu. Maluku.
- Subiyantoro, M.E. dan Arianto, Y. 2015. *Statistik perkebunan Indonesia 2014-2016: Kelapa*. Kementerian Pertanian, Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Sudarmadji, S., Haryono, B. dan Suhardi. 1997. *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty, Yogyakarta.
- Suhardiyono, L. 1995. *Tanaman Kelapa: Budidaya dan Pemanfaatannya*. Kanisius, Yogyakarta.
- Suhartini. 2009. *Kajian Kearifan Lokal Masyarakat Dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Prosiding seminar nasional penelitian, pendidikan dan penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Su'i, M. 2010. Perubahan Fisiologis Buah Kelapa Selama Germinasi. *Agrika*. 4(1): 60-66.
- Sutanto, R. 2004. *Tantangan Global Menghadapi Kerawanan Pangan dan Peranan Pengetahuan Tradisional Dalam Pembangunan Pertanian*. Hlm 67-84. Dalam F. Wahono, AB. Widhyanta dan T.O. Kusumajati (Ed). *Pangan Kearifan Lokal & Keanekaragaman Hayati: Pertahanan Bangsa yang Terlupakan*. Cindelaras Pustaka Rakyat Cerdas, Yogyakarta.
- Talakua, M. and Sancayaningsih, R.P. 2017. *Sasi: Traditional Conservation to Protect Population of Mangrove Crabs (*Scylla serrata* (Forskål, 1775))*



*in Mangrove Area of Leksula Village of Buru Selatan District, Indonesia.* pp. 483-495. In A. Isnansetyo and T. Nuringtyas (eds). Proceeding of the 1<sup>st</sup> International Conference on Tropical Agriculture. Springer, Cham.

- Taulu, D. B., Rompas, T. M. and Davis, T.A. 1985. *Is There Dormancy in Coconut seed?* pp. 61. In T. A. Davis, H. Sudasrip and S. N. Darwis (Eds). *Coconut Research Institute, Manado, Indonesia: An Overview of Research Activities.*
- Thampan, P.K. 1981. *Handbook on Coconut Palm.* Mohan Primlani, Oxford & IBH Publishing Co. New Delhi.
- Thanaraj, T., Dharmasena, N.D. and Samarajeewa, U. 2007. Comparison of quality and yield of copra processed in CRI improved kiln drying and sun drying. *Journal of food engineering* 78(4): 1446-1451.
- Tjitrosoepomo, G. 2011. *Morfologi Tumbuhan.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Udana, H.P.K. and Amarasinghe, A.D.U.S. 2016. Evaluation of single bed and multi bed dried copra on the quality of extracted coconut oil. *Journal of the National Science Foundation of Sri Lanka* 44(4): 359-365.
- Usman, S. 2004. *Diantara Harapan dan Kenyataan. Esai-esai Perubahan Sosial.* CIRED. Yogyakarta.
- Utomo, B. S., Nuraini, Y. dan Widianto. 2015. Kajian Kemantapan Agregat Tanah Pada Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik di Perkebunan Kopi Robusta. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan.* 2(1):111-117.
- Utomo, M., Sudarsono., Rusman, B., Sabrina, T., Lumbanraja, J. 2016. *Ilmu Tanah-Dasar-dasar dan Pengelolaan.* Prenadamedia group. Jakarta.
- Villalobos, A.P., Dodds, P.F. and Hornung, R. 2001. Changes in fatty acid composition during development of tissues of coconut (*Cocos nucifera* L.) embryos in the intact nut and in vitro. *Journal of experimental botany.* 52(358): 933-942.
- Waidyaratne, K.P. and Peiris, T.S.G. 2016. *Effect of Frequency of Harvesting Coconuts in Farmers' Fields in Different Land Suitability Classes of Coconut.* Paper on 6<sup>th</sup> symposium on plantation crop research "Plantation agriculture towards national prosperity". Sri Lanka. pp.157-166.
- Warisno. 2003. *Budi Daya Kelapa Genjah.* Kanisius. Yogyakarta.
- Watanabe, T. 2002. *Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi: Morphologies of Cultured Fungi and Key to Species.* 2<sup>nd</sup> ed. CRC Press.
- Wattimury, M. 2009. *Pengembangan Potensi Ritual Buka Sasi dan Panen Ikan Lompa Sebagai Atraksi Wisata Budaya.* Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Winarno, F.G. 2014. *Kelapa Pohon Kehidupan.* PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.