

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda. 2007. Manajemen Tanah dan Pemupukan Perkebunan Kelapa Sawit. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Aluko, G. K. and J.H. Oard. 2004. Evaluation of discriminant analysis as a toll for rapid identification of makers associated with drought resistance in ice. Rockefeller Foundation Workshop 2004.
- Anis, M. T. 2010. Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama. Lecturer at Agriculture Faculty, Jambi University. Mendalo Darat. Jambi.
- Bahri, S. 1996. Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan. Gajah Mada University Press. Jogjakarta. Indonesia.
- Bray, E. A. 1997. Plant responses to water defisit. Trend in Plant Science, 2 (2):48-54.
- Chan dan Suwandi. 1982. Penggunaan abu janjang sebagai pupuk kalium pada pertanaman kelapa sawit. Pedoman Teknis Pesat Penel. Marihat. No. 56/PT/PPM/82.
- Colmer, T.D. and L.A.C.J. Voesenek, 2009. Flooding tolerance: suites of plant traits in variable environments. Functional Plant Biology 36, 665–681.
- Corley R.H.V. 1976. Oil Palm Research. Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam, The Netherlands : 25-30.
- Corley, R.H.V. and B. S. Gray. 1976. Yield component. p 77 – 85. In R. H. V. Corley, J. J. Hardon, and B. J. Wood (Eds.). Oil Palm Research. Elsevier Scientific Publishing Company. Amsterdam.
- Dewi, N. 2009. Respon Bibit Kelapa Sawit terhadap Lama Penggenangan dan Pupuk Pelengkap Cair. Agronobis Vol 1 No 1.
- Dinas Perkebunan, Kementrian Pertanian. 2014. Kelapa Sawit (Oil Palm). Departemen Pertanian. Dharmasraya.
- Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Barat. 2015. Budidaya Kelapa Sawit. Padang.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2010. Statistik Perkebunan Indonesia 2008--2010: Kelapa Sawit. Direktorat Jenderal Perkebunan, Departemen Pertanian. Jakarta.

- Fauzi, Y., Y. E. Widyastuti, I. Satyawibawa, dan R. Hartono. 2008. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fauzi, Y., Y. Widyastuti, I. Satyawibawa, R. Paeru. 2012. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Firda, Y. 2009. *Respon Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merril) Terhadap Cekaman Kekurangan Air dan Pemupukan Kalium*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Fitter, A. H, and R. K. M. Hay. 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman (terjemahan Andini, S. dan E. D. Purbayanti dari Ecvironmental Physiology of Plant)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 321 hal.
- Gardner, F.P, R.B. Pearce dan R.I. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI press. Jakarta.
- Ghildyal, B. P. and V. S. Tomar. 1982. Physical properties that effect rice rootsystem under drought, p 83 - 95 In M. Takane (Ed) Drought Resisten in Crop With Emphasis in Rica. IRRI. Los Banos, Philipines.
- Grichko, V.P. and B.R. Glick. 2001. Ethylene and Flooding Stress in Plants. *Plant Physio Bio Chem* 39 (1).
- Hardjadi, S dan Yahya S. 1996. *Fisiologi Stres Lingkungan*. PAU Bioteknologi IPB. Bogor.
- Hardon, J.J., Wiliams, C.N., dan Watson, I. 1969. Leaf area and yield in the oil palm in malaya. *Prosiding Experimental Agriculture*. Cambridge University Press. Cambridge.
- Hartley, C. W. S. 1977. *The Oil Palm*. Longman Group Limited. London.
- Heddy, S. 2001. *Hormon Tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta.
- Jumin, H. B. 2002. *Ekofisiologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi*. Rajawali Press. Jakarta.
- Levitt, J. 1980. *Respon of Plants to Environmental Stress Edisi ke-2*. Academic Press, Inc. New York.
- Lubis, A. U. 1992. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan mariat. Bandar Kuala, Sumatera Utara.
- Lubis AU. 2008. Kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Indonesia. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 11 – 30.

- Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun. 2008. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Nyakpa, M.Y, A.M Lubis, M.A Pulung, A.G. Amrah, A. Munawar, G.B Hong N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit (Manajemen Agribisnis Hulu hingga Hilir). Penabar Swadaya. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit, 2003. "Budidaya Kelapa Sawit". Modul M:100-203. Medan.
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1997. Fisiologi Tumbuhan. Terjemahan Dian Rukmana dan Sumaryono. ITB. Bandung. Bogor Press.
- Sinaga, A.D.H. 2009. *Pemberian Kompos Sludge dan Volume Air Metode Irigasi Tetes Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guinensis Jacq) Di Main Nursery*. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Siregar, M dan A.U. Lubis. 1982. Mempersiapkan pembibitan awal dan utama kelapa sawit. Pusat penelitian mariat. Pematang Siantar.
- Solahuddin, S. 2009. Pertanian : Harapan Masa Depan Bangsa. Bogor : Institut Pertanian
- Taiz, L. and Eduardo. Zeiger. 2002. Plant Physiology. Third edition. Sinauer Associates. Sunderland. 690 pp.
- Tardiyanto. 2012. Luas Perkebunan Kelapa Sawit. <http://satu indonesia raya>.
- Turner PD, R.A Gillbank. 2003. Oil Palm Cultivation and Management (Second Edition)
- Visser, E.J.W. and L.A.C.J. Voesenek. 2004. Acclimation to soil flooding—sensing and signal-transduction. Plant and Soil 254:197-214