

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko. 2012. Pengaruh Ukuran Biji dan Perendaman dalam ZPT terhadap Viabilitas Kakao. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian. Jakarta. Kementerian Pertanian.
- Badan Pendidikan Latihan dan Penyuluhan Pertanian. 1997. Kelapa. Surabaya. CV Yasaguna. 210 hal.
- Badan Litbangtan. 2007. Deskripsi Tipe Kelapa Kopyor. Badan Litbang Pertanian. Jakarta. Kementrian Pertanian.
- Corley, R.H.V. 1976. *Oil Palm Research*. Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam, The Netherlands: 25-30.
- Dartius, Ardi, B. Lakitan, D. Suryati, Hadiyono, J. Sofyan, A. Aswad, S. Sagiman, W. Hanolo dan Z.R. Sjafar. 1991. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Badan Kerja Sama Perguruan Tinggi Negeri Wilayah Barat. Palembang.
- Gardner, F.P., R.P. Pearce and R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press: Jakarta. 250 hal
- Hajono, I. 1995. Teknik Pengembangan Kelapa Kopyor. Solo. CV Aneka. 70 hal.
- Hidayat, N., M.C. Padagama, dan S. Suhartini. 2006. Mikrobiologi Industri. Yogyakarta: C.V Andi Offset. 220 hal.
- Kusriningrum. 2008. Dasar Perancangan Percobaan dan Rancangan Acak Lengkap. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. 110 hal
- Larekeng S H. 2015. Analisis Penyerbukan Serbuk Sari Kelapa Kopyor Asal Pati dan Kalianda Sebagai Penunjang Program Pemuliaan Tanaman (*Disertasi*). Bogor: Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Maskromo, I., dan Novarianto. 2007. Potensi Genetik Kelapa Kopyor Genjah. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 29 (1).
- Mittal, V., O. Singh, H. Nayyar, J. Kaur and R. Tewari . 2008. *Stimulatory Effect of Phosphate-solubilizing Fungal Strains (Aspergillus awamori and Penicillium citrinum) on The Yield of Chickpea (Cicer arietinum L. cv. GPF2)*. Soil Biology & Biochemistry 40: 718–727.
- Murni, P., D.P. Harjono dan Harlis. 2008. Pengaruh Asam Giberelat (GA₃) terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Vegetatif Duku (*Lansium dookoo Griff.*). *Jurnal Bio species*. Vol. 1(2):63-66.

- Nasahi, C. 2010. Peran Mikroorganisme Dalam Pertanian Organik. Bandung: UNPAD.
- Nugrahani, O., A. Suprihati dan H. Yohanes. 2012. Pengaruh Pupuk Hayati Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Sendok (*Brassica juncea L.*) (Zern)) dengan Budidaya Ramah Lingkungan. *Agric* 24(1): 29-34
- Novarianto H, I. Maskromo, D. Dinarti and Sudarsono. 2014. *Production technology for Kopyor coconut seednuts and seedlings in Indonesia*. International Journal on Coconut R & D. 30(2):31-40. doi: 10.9755/ejfa.2015-07-552
- Novriani. 2011. Peranan Rhizobium dan Azosprillim dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen Bagi Tanaman Kedelai. *Agronobis*. 3 (5): 35-42
- Purwono dan Hartanto. 2006. Bertanam Jagung Unggul. Jakarta. Penebar Swadaya. 99 hal.
- Rachawati, D. dan E. Korlina. 2016. Kajian Penggunaan Pupuk Hayati Cair untuk Mengendalikan Penyakit Akar Gada (*Plasmidiophora brassicae*) pada Tanaman Sawi Daging. *Jurnal Agrivogor* 9(1): 67-72.
- Sagal, A.D., U. Sri dan S.D., Abdul. 2011. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Dengan Pemberian Pupuk Hayati Bio-extrim Pada Berbagai Media Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. *Agrium* 17(1):10.
- Sahrullah, U. M. Yakop, dan I. M. Lesmono. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati dan Ukuran Benih Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kemiri (*Aleurites moluccana L.*) Wild). Fakultas Kehutanan, Universitas Mataram. *Jurnal Skripsi*. Vol(1):6-10
- Salisbury, F.B. and C.W. Ross. 1995. *Plant Physiology*. Oxford University Press. New York. 64 p.
- Samudin dan Saka. 2009. Pengaruh Kombinasi Auksin, Giberelin, dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan Buah Naga. *Media Litbang Sulteng*. 2(1): 62-66
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian. Yogyakarta. Penerbit:Kanisius. 150 hal.
- Setyamidjaja, D. 1995. Bertanam Kelapa. Yogyakarta. Kanisius. 98 hal.
- Simanungkalit, R.D.M., R. Saraswati, R.D. Hastuti, dan E. Husen. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor : Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 140 hal.
- Sinulangga, E., G. Jonathan dan T. Sabrina. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Cair dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery. Fakultas Pertanian USU, Medan. *Jurnal Agroteknologi* Vol(3):1219-1225

- Soedijanto dan Sianipar. 1991. Kelapa. Jakarta. CV. Yasaguna. 210 hal.
- Suhardiyono, L. 2002. Tanaman Kelapa : Budidaya Dan Pemanfaatan. Yogya. Kansisus. 120 hal
- Suherman, C. 2007. Pengaruh Campuran tanah Lapisan Bawah (subsoil) dan Trichokompos Sebagai Media Tanam terhadap pertumbuhan Bibit Kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Kultivar Sungai pancur 2 (SP 2) di pembibitan Awal. Universitas Padjajaran. *Jurnal Peragi* tahun 2007.
- Sukamto. 2001. Upaya Meningkatkan Produksi Kelapa. Jakarta. Penebar Swadaya. 90 hal
- Sunarko. 2014. *Budidaya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Jakarta: Agro Media. 110 hal.
- Surtinah, S. 2007. Menguji 5 Macam Pupuk Daun dengan Mengukur Kadar Gula Total Biji Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 3 (2) : 1 - 6.
- Suryati, D., N. Susanti, dan Hasanudin. 2009. Waktu Aplikasi Pupuk Nitrogen Terbaik untuk Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Varietas Kipas Putih dan Galur 13 ED. *Jurnal Akta Agrosia*. 12 (2) : 204 – 212.
- Sutanto. 2002. Perbedaan Antara Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 211 hal.
- Susilawati, Mutoyo, dan E. Budhidurya. 2013. Analisis Kesuburan Tanah dengan Indikator Mikroorganisme Tanah Pada Berbagai System Penggunaan Lahan di Plateu Dieng. *Jurnal Agrik*. 25 (1): 64-72
- Syarifudin, A. 2002. Teknik Identifikasi Mikroorganisme Penyedia Unsur Hara Tanaman Pada Ultisols Pulau Buru. *Bulletin Teknik Pertanian*. 7(1) : 21-24
- Wahyuni, M. 1998. Kelapa Kopyor. Jakarta. Penebar Swadaya. 57 hal.
- Warsino. 1998. Budidaya Kelapa Kopyor. Yogyakarta. Kanisius. 115 hal.
- Waruwu, F., W.S. Bilman, Prasetyo dan Hermasnyah. 2018. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre-Nursery Dengan Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Hayati Cair Berbeda. *Journal of Agriculture Science*. JIPI. 20(1):7-12.
- Tulalo, M. dan M. Iman. 2007. Keanekaragaman Genetik Kelapa Kopyor. Monograf Kelapa Kopyor. Badan Litbang Pertanian. Puslitbangbun. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain.