

## DAFTAR PUSTAKA

- Risza, Suyatno. 1994. Kelapa Sawit (Upaya Peningkatan Produktivitas). Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid I. Edisi IV. ITB, Bandung.
- Karama, A.S., dan A. Abdurrahman. 1993. Optimasi Pemanfaatan Sumber daya Lahan Berwawasan Lingkungan. Prosiding Simposium Penelitian Tanaman Pangan III. Puslitbang Tanaman Pangan dan Balitbang Deptan. Jakarta Kartasapoetra. A.G. 1988. Teknologi Budidaya Tanaman Pangan di Daerah Tropik. Bina Aksara. Jakarta.
- Adiningsih, S., U. Kurnia dan S. Rochayati. 1998. Prospek dan Kendala Penggunaan P Alam untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Pangan pada Lahan Masam Marginal. Dalam. Pertemuan Pembahasan dan Komunikasi Hasil Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor 10 Februari 1998.
- Winarno F.G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Mangoensoekarjo, S., dan H. Semangun. 2005. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sunarko. 2014. Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan. Agromedia Pustaka. Kalimantan Tengah
- Ibrahim, A.S dan A. Kasno. 2008. Interaksi pemberian kapur pada pemupukan urea Terhadap kadar N tanah dan serapan N tanaman Jagung (*Zea mays. L.*). Balai Penelitian Tanaman Pangan. Semarang. 15 hlm
- Winarso, S. 2003. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah. Jember: Gava Media. 189 hlm.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar A. & I. Marzuki. 2011. The Efficiency of Urea Fertilization on N uptake and Yield of Lowland Rice (*Oryza sativa, L.*). Jurnal Budidaya Pertanian
- Sintia, M. 2011. Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Suyamto dan Z. Arifin. 2002. Bio-teknologi pupuk organik. Sidoarjo : Universitas Muhamadiyah Sidoarjo.
- Wijanarko, A dan Taufiq, A. 2008. Kalibrasi P pada Tanaman Kacang Tanah di Tanah Ultisol. Malang : Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian. Jurnal Agrivigor. Volume 7 (3) : 272 – 281.
- Kadarwati, T,F. 2006. Pemupukan Rasional dalam Upaya Peningkatan Produktivitas Kapas. Malang : Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. Jurnal Perspektif. Volume 5 (2) : 59 – 70.

- Lingga, P dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Bara dan Chozin.2009. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays L.*) di lahan kering. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Vogel .1990 . Buku Teks Analisis Anorganik Kuantitatif Makro dan Semimikro Edisi Kelima . PT. Kalman Media Pustaka . Jakarta .356.
- Isnaini.M.2006.Pertanian Organik.Cetakan Pertama.Yogyakarta : Penerbit Kreasi Wacana.
- Hartono, 2002.Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisa Usaha dan Pemasaran. Http:// ditjenbpun. Deptan.Go.id, Diakseskan Tanggal 14 Juli 2018.
- Sianturi, H.S.D. 1990. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jack*). Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Martoyo, Kusno. 1992. Kajian Sifat Fisik Tanah Podsolik Untuk Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jack*) Di Sumatra Utara. Tesis.Program Studi Ilmu Tanah, Jurusan Ilmu-Ilmu Pertanian. Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sabto Bintoro, Sampurno dan M. Amrul Khoiri. 2014. Pemberian Urea dan Urin Sapi pada Bibit Kelapa Sawit. Jom Faperta Vol.1 No 2
- Purwadi, Eko. 2011. Batas Kritis Suatu Unsur Hara dan Pengukuran Kandungan Klorofil. (url:masbided.com/2011/05/19/Batas-Kritis-Suatu-Unsur-Hara dan-Pengukuran-Kandungan-Klorofil).
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017, Luas Areal dan Produksi Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia. Pekan Baru.