

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, I. 2004. *Data Nutrisi Tanaman*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Agus, F., dan I.G. Subika. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Bogor. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre.
- Benjamin, L. 2000. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo.
- Basri, H, J. 2009. *Agronomi*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2018. *Kalimantan Barat dalam Angka 2019*. Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat. Pontianak.
- BMKG Supadio. 2021. *Data Curah Hujan, Kelembaban, dan Suhu Harian*.
- Cahyono, B. 2003. *Cabai Rawit Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta. Kanisius.
- Dwidjoseputro, D. 1989. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Malang. Djambatan.
- Darmawijaya, M. 1990. *Klasifikasi Tanah*. Gadjah Mada University Press.
- Elistianti, N., Susana, R., Y. Rohayeti. 2013. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Buah Jeruk Hasil Fermentasi terhadap Hasil Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss.) *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. Vol 2, No 2 Tahun 2013.
- Gardner. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Susilo, H dan Subiyanto (penerjemah). UI Press. Jakarta.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung. ARMICO.
- Hasibuan. B. E. 2009. *Pupuk dan Pemupukan*. Medan. USU Press.
- Hardjowigeno, 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta. Edisi Pertama Akademia Prossindo.
- Hardjowigeno, S. 2002. *Ilmu Tanah*. Cetakan ke 5. Jakarta. Agromedika Pustaka.
- Hardjowigeo, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta. Akademia Pressindo.
- Halvin, J.L, J.D. Beaton, S.L. Tisdale and W.L. Nelson. 2005. *Soil Fertility and Fertilizer. An Introduction to Nutrient Management. Seventh Edition*. Pearson. Education Inc. Upper Saddle River. New Jersey.
- Hudisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Idawati, N. 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.

- Indrakusuma. 2002. *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. Yogyakarta. Surya Pratama Alam.
- Indonesian National Carbon Accounting System, 2015. Sekilas Tentang Kalimantan Barat. <http://www.incas-indonesia.org/id/data/west-kalimantan>.
- Iwan, S.A. 1995. *Sayuran Dataran Tinggi. Budidaya dan Pengaturan Panen*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Khadijah, S. 2017. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) pada Aplikasi Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) dan Pupuk Organik Cair (POC). *Skripsi*, Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin Makasar.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Marthadi. 2001. Pengaruh Porasi Jerami Jagung Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabe Merah pada Tanah Aluvial. *Skripsi*.
- Manis, dkk. 2017. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang sebagai Pupuk Organik Cair dan Aplikasinya terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat. *J. Akadem Ika Kim*. Vol 6. Hal. 219-226.
- Manurung, H. 2011. *Aplikasi Bioaktivator (Effective Microorganism and Orgadec) Untuk Mempercepat Pembentukan Komposisi Limbah Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca L.)*. Malang. FMIPA Biologi Universitas Mulawarman.
- Ministry of Enviromental and Forest. 2009. *Biology of Okra. India*. Departements of Bitechnology.
- Norris, R.F dan Ayers. 2000. *Cutting Interval and Irrigation Timing in Alfafa: Yellow Foxtail Invasion and Economic Analysis*.
- Parawansa, Ismaya NR dan Ramli. 2014. Mikroorganism Lokal (MOL) Buah Pisang dan Pepaya terhadap Pertumbuhan Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea Batatas L.*) *Jurnal Agrisistem* Vol. 10 No. 1 Hal 10-15.
- Prajnata. 2004. *Pupuk Organik Cair*. Jakarta. Agromedia pustaka.
- Pujiyanto. 2001. *Pemanfaatan Jasad Mikro, Jamur, Mikoriza dan Bakteri dalam Sistem Pertanian Berkelanjutan di Indonesia Tinjauan dari Perspektif Falsafah Sains*. Bogor. Makalah Falsafah Sains Program Pasca Sarjana IPB.
- Purwasasmita, M. 2009. *Mengenal SRI (System of Rice Intensification)*. <Http://sukatani-banguntani.blogspot.com>. Diakses pada 24/09/2019.

- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2015. *Budidaya dan Produksi Tanaman Okra*. Kampus Penelitian Cimanggu Bogor. Bogor
- Raras, dkk. 2018. Pengaruh Mikroorganisme Lokal Buah-Buahan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada. *e-J. Agrotekbis*. Vol. 6. Hal. 127-135.
- Rachman, A. K dan Sudarto, Y. 1991. *Bertanam Okra*. Yogyakarta. Kanisius.
- Rismunandar. 1981. *Pengetahuan Dasar Tentang Pemupukan*. Bandung. Sinar Baru.
- Santoso. 2013. Mengenal Macam dan Peran Mikro Organisme Lokal (MOL) dalam Budidaya Pertanian. <http://ntb.litbang.pertanian.go.id/index.php/artikel/1622-pemanfaatan-mikro-organisme-lokal-m0l-dalam-mendukung-pertanian-ramah-lingkungan>. Diakses [17 Juli 2022].
- Siboro ES, Surya E, Herlina N. 2013. Pembuatan Pupuk Cair Dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU*. Vol. 2, No. 3. Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Siemonsma, J.S. 1994. *Abelmoschus esculentus (L.) Moench*. Bogor
- Soil Survey Staff. 1999. Kunci Taksonomi Tanah. Edisi Kedua Bahasa Indonesia, 1999. Pusat Penelitian Tanah Agroklimat, Bada Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Susanti, D., 2006. Studi Penggunaan Asam Gibrelat Untuk Meningkatkan Kualitas Polong Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*). Tesis. Universitas Lampung.
- Susi, N., Surtinah., Rizal M. 2018. Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas. *Jurnal Ilmiah Pertanian*.
- Sutejo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta. Rineka Cipta.
- Sutedjo. 2010. Pupuk dan Pemupukan. Jakarta. PT. Bina Aksara.
- Sutejo, M. M. Dan A. G. Kartasapoetra 1998. Pengantar Ilmu Tanah. Jakarta. PT. Bina Aksara.
- Idawati, N. 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Tisdale, S.M. dan Nelson, W.L. 1990. *Soil Fertility and Fertilizer*. New York. Macmilan Publishing Company. 754 hal.

- Taiz, Land Zeiger, E. 1991. *Plant Physiologi*. Massachusets: Sinauer Associatesinc. Publishers Sunderland.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksomomi Tumbuhan Spermatophyta*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- William, C.N., J.O.O Uzo and W.T.H. Peregrine. 1991. *Vegetable production in the tropic*. Kuala Lumpur. Logman Group.
- Yudirachman. 2016. *Budidaya Sayuran Lokal*. Bandung. Nuansa Cendikia.