

DAFTAR PUSTAKA

- Arifah, N, E. Hayati dan N. Mayani. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 3(2):101–8.
- BPS Kalimantan Barat. 2020. *Kalimantan Dalam Angka 2020*. Pontianak: BPS Provinsi Kalimantan Barat.
- Cahyono, B. 2003. *Cabai Rawit Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Chalis, M. 2021. Pengaruh Jenis Pupuk Npkmg Dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Varietas Yangambi Umur 4 Sampai 8 Bulan. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian
- Driyunita dan L. Pasapan. 2016. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Cair Bioboost Terhadap Pertumbuhan Tanaman Strawberry (*Fragaria* Sp.). *AgroSainT* 7(1):9–15.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tumbuhan Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Gaspersz V. 1994. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: ARMICO.
- Guritno, B. dan S. M. Sitompul. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, G. B. Hong dan H. H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Hardjowigeno, S. dan M. L. Rayes. 2004. *Tanah Sawah Dan Teknologi Pengolahannya*. Bogor. Indonesia: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah Agroklimat.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Jumakir, Endrizal dan T. Abdullah. 2021. Respons Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Peningkatan Produktivitas Kedelai Di Lahan Rawa Pasang Surut. *Pangan* 30(1):23–30.
- Kartikawati, A., O. Trisilawati dan I. Darwati. 2017. Pemanfaatan Pupuk Hayati (Biofertilizer) pada Tanaman Rempah dan Obat. *Perspektif* 16(1):33–43.
- Lakitan. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Lingga dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lukitasari, M. 2018. *EKOLOGI TUMBUHAN. Diktat Kuliah*. Madiun: IKIP PGRI Press.
- Muhamad, A. S. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Maheswari, O. 2021. *Panduan Bioteknologi Pertanian*. Yogyakarta: Diva Press.
- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati dan A. Murtilaksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jombang: Agro Media Pustaka.
- Prabaningrum, L., T. K. Moekasan, W. Setiawati, M. Prathama dan A. Rahayu. 2016. Modul Pendamping dan Pengembangan Kawasan Pengolahan Tanaman Terpadu Cabai. *Kementrian Pertanian*.
- Prajnanta, F. 2001. *Kiat Sukses Bertanam Cabai Di Musim Hujan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purba, T, R. Situmeang, H. F. R. Mahyati, Arsi, R. Firgiyanto, A. S. J. T. T. Saadah, Junairiah, J. Herawati dan A. A. Suhastyo. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Rai, M. K. 2006. *Handbook of Microbial Biofertilizer*. New York: Haworth Press.
- Rukmana, R. dan H. Yudiracham. 2017. *Untung Selangit dari Agribisnis Cabai*. Yogyakarta: Lily Publisier.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung: ITB Bandung.
- Sastrahidayat, R. 2011. *Rekayasa Pupuk Hayati Mikroriza*. Yogyakarta: Universitas Brawijaya press.
- Siahaan, C. D., Sitawati, dan S. Heddy. 2018. Uji Efektifitas Pupuk Hayati pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.). *Produksi Tanaman* 6(9):2053–61.
- Simanungkalit, R. D. M., D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Dalam: *Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian*. Jawa Barat.
- Singh, J. S., V. C. Pandey dan DP Singh. 2011. Efficient Soil Microorganisms: A New Dimension for Sustainable Agriculture and Environmental Development. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 140(3–4):39–35.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta:

Gadjah Mada University Press.

- Sumami, N. dan A. Muharam. 2005. *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Supriyo, H., C. Agus, dan Bale A. 2009. *Buku Ajar Klasifikasi SKS Laboratorium Ilmu Tanah Hutan Jurusan Budidaya Hutan*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Sutejo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Banjarmasin: Rineka Cipta.
- Tjandra, E. 2011. *Panen Cabai Rawit Di Polybag*. Yogyakarta: Cahaya Atma.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wahyudi. 2011. *Panen Cabai Sepanjang Tahun*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Wati, J, I. Sasli, and D. Anggorowati. 2020. Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Besar pada Tanah Aluvial. *Artikel Ilmiah* 21(1):1–9.
- Wibowo, N. A., B. E. Tjahjana, N. Heryana, dan Sakiroh. 2014. Peran Mikroorganisme dalam Pengelolaan Hara Terpadu pada Perkebunan Kakao. *Bunga Rampai: Inovasi Teknologi Bioindustri Kakao* 1(1):91–98.
- Zahrah, S. 2011. Respon Berbagai Varietas Kedelai (*Glycine Max L. Marril*) terhadap Pemberian Pupuk NPK Organik. Universitas Islam Riau.