

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiaha, M. S. 2017. Moringa Oleifera as Nutrient-agent for biofertilizer production. *World Scientific News of Natural Sciencies*. 10: 101-104.
- Akhmad, Rizally Saidy. 2018. Bahan Organik Tanah: Klasifikasi, Fungsi dan Metode Studi. Lambung Mangkurat *University Press*.
- Alfonsus, Knaofmone. 2016. Pengaruh konsentrasi dan dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan bibit Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. Vol (2) No. 90-92.
- Alif, S. M. 2017. Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit. Kanisius. Yogyakarta.
- Anton, Apriyantono. 2009. Deskripsi cabai rawit varietas Bhaskara. No 2082/Kpts/SR.120/5/2009. Lampiran Keputusan Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Cabai Rawit. Direktur Jenderal Hortikultura. <https://www.bps.go.id/>. Diakses 25 Agustus 2022.
- Badan Penelitian Tanaman Sayuran. 2008. Budidaya Cabai Rawit. Kementerian Pertanian.
- Chandra, Evi Dewi. 2020. Pengaruh pupuk organik cair (POC) kombinasi daun kelor dan sabut kelapa terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). Program Studi Biologi. Uin Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Derwanto, F. G., Londok, J.J.M.R., Tuturoong, R. A. V & Kaunang, W.B (2013). Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. *Jurnal Zootehnik*, 32 (5). 1-8.
- Fauzi. 2019. Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays sturt*). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Gomez, K.A., A.A Gomez. 2010. Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia. Depok.
- Hadisuwito, S. 2007. Membuat Pupuk Organik Cair. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hala, H. Abou El-Nour and Nabila, A. Ewai s. 2017. Effect of Moringa oleifera Leaf Extract (MLE) on pepper Seed Germination, Seedlings Improvement, Growth, Fruit Yield and its Quality. *Middle East Journal of Agriculture Research*. 6 (2): 448-463.

- Harjadi, B. 2007. Analisis Karakteristik Kondisi Fisik Lahan DAS dengan PJ dan SIG di DAS Benain-Noemina, NTT. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* Vol. 7 No. 2.
- Haryantini, B.A dan S. Mudji. 2009. Aplikasi mikoriza, pupuk fosfat dan zat pengatur tumbuh pada tanaman cabai merah (*Capsicum annum*) di tanah andisol. *Jurnal Agritek* 6 (17): 1134-1144.
- Hera, Nurhayati dan Ireng Darwati. 2014. Peran Mikroorganisme Dalam Mendukung Pertanian Organik. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik*.
- Heriberta. Banu., Roberto. I. C. O. Taolin., dan Maria. A. L. 2016. Pengaruh dosis pupuk mitra flora dan pupuk cair daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Pertanian dan Konservasi Lahan Kering*. Vol. 1 (1) No. 8-12.
- Hermansyah, Y. S. dan E. Inorih. 2009. Penggunaan pupuk daun dan manipulasi jumlah cabang yang ditinggalkan pada panen kedua tanaman Nilam. *Jurnal Akta Agrosia* Vol. 12 No. 2: 194-203.
- Junaidi, 2021. Efektivitas pemberian pupuk organik cair daun kelor dan interval waktu pemberian terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman jagung pulut (*Zea mays ceratina* L.). *Jurnal Binawakya*. Vol 15 No. 9.
- Laepo, K. D., A. A. Pas, dan I. Idris. 2019. Respons pemberian berbagai dosis MOL daun kelor dengan penambahan kulit buah pisang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. *Jurnal Agrotech*, 9 (1), 12-18.
- Lakitan, B. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maria, Yustiningsih. 2019. Intensitas cahaya dan efisiensi fotosintesis pada tanaman naungan dan tanaman terpapar cahaya langsung. *Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol. 4 No. 2.
- Maruli, Ernita dan H. Gultom. 2012. Pengaruh pemberian NPK Grower dan Kompo terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L). *Dinamika Pertanian*, 27(3): 149 – 256.
- Ma'ruf. 2020. Bhaskara reborn yang ditunggu telah kembali. BISI sahabat petani. <https://bisisahabatpetani.com/bhaskara-reborn-yang-ditunggutelah-kembali/>. Diakses 07 Oktober 2022.

- Muhaidir, La Tomia dan Lani Pelia. 2021. Pengaruh pupuk organik cair daun kelor terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong ungu (*Solanum melongena*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian. Vol (1), Nomor 3: 77-81.
- Mulyani, Sri. 2020. Praktis dan Mudah Menanam Cabai di Rumah. Bhuana Ilmu Populer. Jakarta.
- Parman. 2007. Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi kentang (*Solanum tuberosum* L.). Buletin Anatomi dan Fisiologi. 15 (2): 21-31.
- Permentan. 2011. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia/SR.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah.
- Prajnanta. 2007. Agribisnis Cabai Hibrida. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prajnanta. 2011. Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia. 2010. Kelor Super Nutrisi. Lembaga Swadaya Masyarakat. Media Peduli Lingkungan (LSM-MEPELING). Blora.
- Rizqiani, N.F., E. Ambarwati, N.W. Yuwon. 2007. Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dataran rendah. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. 7(1): 43-53.
- Simpson, M.G. 2010. Plant Systematics, Elsevier, Burlington, USA. Inc Publisher, Sunderland, Massachusetts, U.S.A.
- Sufardi, S. 2020. Pertumbuhan Tanaman. Buku Pengantar Nutrisi Tanaman. Hal. 1-26. Universitas Syiah Kuala.
- Sumiati, E. dan O.S Gunawan. 2007. Aplikasi pupuk hayati mikoriza untuk meningkatkan efisiensi serapan unsur hara NPK serta pengaruhnya terhadap hasil dan kualitas umbi bawang merah. Jurnal Hortikultura. 17 (1): 34-42.
- Syakir, M dan Gusmaini. 2012. Pengaruh Penggunaan Sumber Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Mutu Minyak Tanaman Nilam. *Littri*, 18 (2): 60 – 65.
- Syamsuddin, L dan T. Yohanis. 2010. Pertumbuhan dan hasil bawang daun (*Allium fistulosum* L.) pada berbagai dosis pupuk organik. Jurnal Penelitian Fakultas Pertanian Tadulako. Vol 7 (1). Sulawesi Tengah.

Tjandra, E. 2011. Panen Cabai Rawit di Polybag. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.

Wahyudi, 2011. Panen cabai sepanjang tahun. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.

Yahwe, C.P., Isnawati, dan Aksara, L.M Fid. 2016. Rancang bangun prototype system monitoring kelembaban tanah melalui SMS berdasarkan hasil penyiraman tanaman “studi kasus tanaman cabai dan tomat”, Jurnal SemanTIK. Vol. 2. No. 1. Kendari: Universitas Halu Oleo.

Yola, R., Zulfarman, dan Refilda. 2013. Penentuan kandungan capsaicin pada berbagai buah cabai (*capsicum*) dengan metode kromatografi cair kinerja tinggi (KCKT). Kimia Unand. 2(2): 115-119.