

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfan D. P., MMB Damanik, dan Hanum 2015. Pengaruh aplikasi pupuk urea dan pupuk kandang kambing terhadap N-total pada tanah inceptisol kwala bekala dan kaitannya terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays* L.). Jurnal Online Agroteknologi 3(1) : 128-135.
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Atmaja, I. S. W. 2017. Pengaruh uji minus one test pada pertumbuhan vegetatif tanaman mentimun. Jurnal Logika. 19 (1) : 63-68.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. Statistik Produksi Hortikultura. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Cahyono, B. 2001. Kubis Bunga dan Broccoli. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, M. 2018. Pengaruh pemberian pupuk kandang (Kotoran Kambing) dengan tingkat yang berbeda terhadap produktivitas rumput gajah (*Pennisetum purpureum*) pada lahan naungan ditinjau dari panjang, bobot, jumlah anakan dan protein kasar saat pemanenan. Simki-Techsain 2(2)
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Riau, 2011. Kandungan Unsur Hara Pada Pupuk dan Manfaatnya Bagi tanaman. Riau.
- Elizabeth. K. 2013. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N tersedia tanah, serapan-N, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.). Prosiding FMIPA Universitas Pattimura.
- Erwin, S., Ramli dan Adrianton. 2015. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam pada Pertumbuhan dan Produksi Kubis ( *Brassica oleracea* L.) di Dataran Menengah Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. Agrotekbis, 3(4): 491-497.
- Fiolita, V., A. Muin dan Fahrizal. 2017. Penggunaan Pupuk NPK Mutiara untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Gaharu (*Aquilaria* sp.) pada lahan Terbuka di Tanah Utisol. Hutan Lestari. Vol. 5 (3): 850 – 857
- Fitriana, M., A. Kurnianingsih, dan O. Handani. 2017. Pengaruh pupuk organik dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis Hypogaea* L.). Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Palembang. 863-864.
- Gomez, K.A dan A.A Gomez. 2010. Prosedur statistika untuk penelitian pertanian.(terjemhan: E. Sjamsudin dan J.S Baharsjah). Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta Diakses pada tanggal 25 Maret 2021
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Jakarta : AgroMedia

- Hardjowigeno, S. 2002. Ilmu Tanah. Mediyatama Sarana Perkasa: Jakarta.
- Hartatik, W., D. Setyorini, L.R. Widowati, dan S. Widati. 2005. Laporan Akhir Penelitian Teknologi Pengelolaan Hara pada Budidaya Pertanian Organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif (Tidak dipublikasikan).
- Hartatik, W dan L. Widowati. 2015. Pupuk Kandang. Handbook Peternakan. Hal 59-82.
- Hartatik, W dan L. Widowati. 2005. Pupuk Kandang, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Haryadi, D., Yetti, H. S. Y. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L). Jom Faperta. 2(2) : 27-38.
- Hendarsin dan Sriyono. 2001. Pupuk Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. Statistik Pertanian (Agricultural Statistics) 2019. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Lingga, P. dan Marsono 2015. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Martin, B.L., L.M. Dwyer, and E.G. Gregorich. 1999. Soil nitrogen amendment effects on seasonal nitrogen mineralization and nitrogen cycling in maize production. Agron. J. 91: 1003-1009.
- Marsono dan P. Sigit. 2000. Pupuk Akar : Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Mathius, W. 2005. Potensi dan pemanfaatan pupuk organik asal kotoran kambing – domba. Balai Penelitian Ternak. Jurnal. Wartazoa 3 (2) : 1-8
- Meroke Tetap Jaya, 2019. Pupuk Mejemuk NPK Mutiara Grower. <https://meroketetapjaya.com/product/mutiara-grower>. Diakses pada tanggal 23 Desember 2022.
- Musnamar, E. 2009. Pupuk Organik. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Nita, C. V., B. Siswanto dan W. H. Utomo. 2015. Pengaruh pengolahan tanah dan pemberian bahan organik (blotong dan abu ketel) terhadap porositas tanah. Tanah dan Sumberdaya Lahan. 2 (1):119-27

- Nurbangun, S., dan D.R., Supriadi 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae* L.) Pada Berbagai Umur Bibit di Lahan Kering Dataran Rendah. Jurnal Ilmiah Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti.
- Pracaya. 2000. Kol alias Kubis. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Pranata, S. A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. Agro Media Pustaka. Jakarta, 46 hal.
- Putri, S. L. 2016. Pengaruh pemberian dosis pupuk NPK dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sedap malam (*Polianthes Tuberosa* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Rismunandar. 2003. Pengetahuan Dasar Tentang Perabukan. Bandung: Sinar Baru.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius: Yogyakarta.
- Septiana, B. 2019. Pupuk Urea dan Manfaatnya Bagi Tanaman. Penyuluh Pertanian Muda. <http://cybex.pertanian.go.id>. Di akses pada 1 Juli 2023
- Setyamidjaja, D. 1996. Pupuk dan Pemupukan. CV. Simplex: Jakarta.
- Setyawan, W & Sumarni, 2017, Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Pada Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays Saccharate Sturt*), Jurnal Produksi Tanaman, 5(9), 1424-1431.
- Sheila, R. K., dan M. Maghfoer. 2018. Pengaruh dosis pupuk kandang kambing dan waktu aplikasi pgpr terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. Jurnal Produksi Tanaman 6 (3) 407-414.
- Siswanto, T. 2014. Peran Pupuk Organik dalam Peningkatan Efisiensi Pupuk Anorganik pada Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.). Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 6(13)
- Silvia, M., Gt. M. Noor dan M. Erhaka. 2012. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescent* L.) terhadap pemberian pupuk kandang kotoran kambing pada tanah ultisol. Agriculture. 19(3)
- Sunarti, 2015. Pengamatan hama dan penyakit penting tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea var. botrytis* L.) dataran rendah. Journal Agroqua. Fakultas Pertanian Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH: Bengkulu.
- Suriadikarta, D.A., R.D.M. Simanungkalit. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayat. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Pertanian. Bogor.

- Sutriana, S. 2016. Pengaruh Pupuk POMIC dan NPK Grower terhadap Bawang Merah (*Allium Ascalonium* L). Jurnal Dinamika Pertanian. 32(1)
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. .
- Thamrin, M., T. Hendarto dan Supriadi. 1991. Peranan Pupuk Organik untuk Peningkatan Produktivitas Lahan Kering dan Konservasi Tanah di Lahan Sedimen dan Vulkanik DAS Bagian Hulu. UACP-FSR. Litbang Pertanian. Pp. 161-166
- Zulkarnain, H. 2009. Dasar-Dasar Hortikultura. Jakarta: Bumi Aksara.