

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., A. Dariah dan A. Mulyani. 2008. Strategi dan Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Mendukung Pengadaan Pangan Nasional. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27(2): 43-49.
- Akbar, F. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica campestris var. chinensis*) Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana. Metro.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Tanaman Sayur. <https://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 11 Oktober 2022.
- Budiastuti, S. 2000. Penggunaan Trikontanol dan Jarak Tanam pada Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Jurnal Penelitian Agronomi (Agrosains)*. Vol. 2 (2): 59-63.
- Cahyono, B. 2003. Teknik Dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai – Tsai). Hal 12 – 62. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura, 2012. Deskripsi Caisim Bangkok Varietas Tosakan. <https://varitas.net/> . Diakses pada tanggal 18 Agustus 2022.
- Ekinci, M., M. Turan, E. Yildirim, A. Guneu, R. Kotan dan A. Dursun. 2014. *Effect of Plant Growth Promoting Rhizobacteria on Growth, Nutrient, Organic Acid, Amino Acid and Hormone Content of Cauliflower (Brassica oleracea L. var. Botrytis) Transplants*. *Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus* 13(6): 71-85.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica campestris var chinensis*) Menggunakan Ekstrak Teh Dan Pupuk Kascing. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fatimah, S. dan B. M. Handarto. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Naes). *Jurnal Embriyo*. 5(2): 133-148.
- Hadi, R.Y., S. Heddy, dan Y. Sugito. 2015. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(4): 294-301. Universitas brawijaya. Malang.
- Hamidah. 2012. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kubis Bunga Putih (*Brassica oleracea var. Botrytis L. subvar. Caulifornia DC.*). *Jurnal Agrifarm*. 1 (2) : 34-42. Universitas Widya Gama Mahakam. Kalimantan Timur.

- Hartatik dan L. R. Widowati. 2010. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada 24 September 2021.
- Indriyani, N., T. Wardiyati, dan M. Nawawi. 2018. Pengaruh Macam Pupuk Kotoran Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman *Brassica rapa* L. dan *Brassica juncea* L. Jurnal Produksi Tanaman 6(5): 734-741. Universitas Brawijaya. Malang.
- Irfan, M. 1999. Respon Tanaman Jagung Terhadap Pengolahan Tanah dan Kerapatan Tanam pada Tanah Andisol dan Ultisol. Pasca Sarjana. Universitas Sumatera Utara. Hal 7, 13
- Irnawati. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisim (*Brassica campestris* var. *chinensis*) Dengan Perlakuan Jarak Tanam. Jurnal Of Agritech Science. Vol. 2 no.1. Universitas Ichsan Gorontalo. Gorontalo.
- Illa, L., Murkalina, dan Rahmawati. 2017. Pertumbuhan Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.) pada Tanah Gambut dengan Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Kambing. Protobiont 6 (3) : 147-152.
- Isnaini, M. 2006. Pertanian Organik. Kreasi Wacana. Yogyakarta.
- Kartasapoetra, A. G., dan M. M. Sotedjo. 1998. Teknologi Konservasi Tanah dan Air. Bina Aksara. Jakarta.
- Lingga, P., dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsono, dan Sigit. 2001. Pupuk Akar Dan Jenis Aplikasi. Penebar swadaya. Jakarta.
- Muharam. 2017. Efektivitas Penggunaan Pupuk Kandang dan Pupuk Organik Cair dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Anjasmoro di Tanah Salin. Jurnal Agrotek Indonesia. 2(1): 44-53.
- Mursito, D., dan Kawiji. 2001. Pengaruh Kerapatan Tanam dan Kedalaman Olah Tanah Terhadap Hasil Umbi Lobak (*Raphanus sativus* L.). Agrosains. Vol. 4 (1): 1-6.
- Notohadiprawiro. 2006. Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Nurhayati, A., dan H. S. Arifin. 1994. Taman Dalam Ruang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurshanti, D. F. 2010. Pertumbuhan Dan Produksi Tanama Sawi (*Brassicca juncea* L.) Dengan Tiga Varietas Berbeda. Jurnal Agroteknologi. 2 (4) : 7-10.

- Plaster, E. J. 2003. *Soil Science and Management*. Delmar Learning Inc. 4th ed. United States (USA). 384p.
- Pranata, A. S. 2011. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Purwati. 2013. Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* L.) Asal Okulasi pada Pemberian Bokashi dan Pupuk Organik Cair Bintang Kuda Laut. Jurnal Agrifor Vol. 12 (1).
- Puspita, G. R. 2014. Interaksi Jenis Biomulsa Dan Jarak Tanam Kailan Terhadap Produksi Kailan (*Brassica oleracea* L. cv. Grup Kailan). Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Resiworo, J. S. 2004. Pengendalian Gulma Dengan Pengaturan Jarak Tanam Dan Acara Penyiangan Pada Pertanaman Kol Bunga. Prosiding Konferensi Himpunan Ilmu Gulma Indonesia. Ujung Padang.
- Rokhim, A. 2018. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Rukmana, 1994. Bertanam Petsai Dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta.
- Setoadji, D. 2016. Asiknya Bercocok Tanam Sayuran Polybag Dan Tabulampot. Araska. Yogyakarta.
- Shree, S., V. K. Singh dan R. Kumar. 2014. *Effect of Integrated Nutrient Management on Yield and Quality of Cauliflower (Brassica Oleracea var. Botrytis L.)*. The Bioscan. 9(3) : 1053-1058.
- Silvia, M., Gt. M. Sugian Noor, dan M. E. Erhaka. 2012. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescent* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Kambing Pada Tanah Ultisol. Agriculture. Vol. 19 (3).
- Sudarmono. 1997. Tanaman Hias Ruangan Mengenal Dan Merawat. Kanisius. Yogyakarta.
- Suleman, D. Cindra, P. Nelson, dan Murni. 2013. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Dengan Pemberian Dosis Pupuk Organik Kotoran Ayam. Jurnal Agroteknologi. 1(1) : 40-62.
- Sulistiowati, R., dan S. Susanti. 2018. Pengaruh Macam Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Petsai (*Brassica chinensis* L.). <https://www.upm.ac.id/>. Diakses pada tanggal 6 Juli 2022.
- Sunarjono, E. T., dan Suhartini. 2004. Sawi Dan Selada. Penebar Swadaya . Jakarta.

- Suparhum, S., H. Muhammad, dan T. Hansir. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Dan POC Dari Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Agritekbis*. 3 (5) : 602-611.
- Suriadikarta, D. A., dan R.D.M. Simanungkalit. 2006. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati. Jawa Barat : Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Hal. 2 ISBN 978-979-9474-57-5.
- Suryati, D., Sampurno, dan E. Anom. 2015. Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Azolla (*Azolla pinnata*) Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elais guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *JOM faperta*. 2 (1) : 1 – 13.
- Sutanto. 2002. Pertanian Organik. Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Kanisius. Yogyakarta.
- Suwardi, dan R. Efendi. 2009. Efisiensi Penggunaan Pupuk N pada Jagung Komposit Menggunakan Bagan Warna Daun. Balai Penelitian Tanaman Serelia. 115 hal.
- Suwardjono, 2003. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Wardhana, I. 2015. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Pemberian Dosis Pupuk kotoran Kambing dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. *Agritrop Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian*. Vol XIX : Universitas Muhammadiyah Jember.
- Wamilianti, W. 2000. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemberian Dosis Pupuk kotoran Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kanola (*Brassica campestris* x *Brassica napus*). *Jurnal Fakultas Pertanian*. Universitas Yudharta. Pasuruan.

