

DAFTAR PUSTAKA

- Agriculture S. 2009. The role of Nitrogen in agriculture production systems. Australia .Charles Sturt University.
- Ajeng F. S. 2015. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu sebagai Bahan Amelioran Tanah dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisin (*Brassica juncea* L.). Skripsi. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Amin Al Ahmad, Yulia En A. Dan Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *JOM FAPERTA*, 4 (2). Asmoro, Y. 2008. Pemanfaatan limbah tahu untuk peningkatan hasil tanaman petsai (*Brassica chinensis*). *Jurnal Bioteknologi*. vol 5 (2): 51 – 55. Program Biosains Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta..
- BPS. (2020). Kabupaten Manokwari Selatan Dalam Angka 2020. Penyedia Data Untuk Perencanaan Pembangunan. Badan Pusat Statistik Kabupaten Manokwari Selatan
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Sayuran Di Indonesia, 2018-2020. <http://www.bps.go.id>. Di akses pada tanggal 20 Desember 2021
- Barokah, 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Chinensis* L.) Akibat Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang. *J. Agro Complex*, 1(3):120-125
- Dwijosaputro, D. 1988. *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. Gramedia. Jakarta
- Falasifa A., Slameto dan K. Hariyono. 2014. Effect of seaweed extract *Ascophyllum nodosum* in powder and liquid form on growth of red leaf lettuce (*Lactuca sativa* var. *crispa*). *Berkala Ilmiah Pertanian* 1:62-64
- Fransisca. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi terhadap Penggunaan Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya* (Terjemahan oleh Herawati Susilo). UI Press. Jakarta.
- Hakim, N, M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, H.M. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.

- Harjadi, S.S. 1991. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Haryanto W., T. Suhartini dan E. Rahayu. 2007. Teknik Penanaman Sawi dan Selada seca Hidroponik. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hikmah N. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman.
- Hindersah R. 2011. Pemanfaatan Limbah Tahu dalam Pengomposan Sampah Rumah tangga untuk Meningkatkan Kualitas Mikrobiologi Kompos. Jurnal Agrinimal 1 (2)..
- Indahwati. 2008. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (*Capsicum annum. L*) Secara Hidroponik dengan Metode Kultur Serabut Kelapa. Skripsi . Malang: Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah.
- Kusuma, 2012. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Kotoran Burung Puyuh Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi putih (*Brassica Juncea L.*) Jurnal Ilmu Hewani Tropika 1(1): 7-11.
- Lahuddin, M., 2007. Aspek Unsur Mikro Dalam Kesuburan Tanah. USU Press. Medan.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan 2010. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Pers. Jakarta.
- Lama dan Simon 2016. dengan judul Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usaha Tani Sayur Sawi di Kelurahan Bensone Kecamatan Kota Kefamenanu Kabupaten Timor Tengah Utara. Agrimor 1 (2) 27-29 Jurnal Agribisnis Lahan Kering - 2016 International Standard of Serial Number 2502-1710. Universitas Timor, Kefamenanu.
- Latarang, B. dan A. Syakur. 2006. Pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) pada berbagai dosis pupuk kandang. J.Agroland. vol. 13 (3): 265–269.
- Leiwakabessy, F. M. 1998. Kesuburan Tanah. Bogor: Jurusan Tanah Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

- Lingga, P. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lisnasari, S. F. 1995. Pemanfaatan gulma air (aquatic weed) sebagai upaya pengelolaan limbah cair industri pembuatan tahu. Tesis. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Manurung, R,W. 2016. Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleraceae*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Maripul, U. 2010. Budidaya Tanaman Sawi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Riau.
- Munawar, G. B. Hong dan N. Hakim. 1988. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nyakpa, M. Y, A.M. Lubis, M. A. Pulung, A.G. Amroh, A.
- Nawawi, A.H.S., A. Rahayu dan Y. Mulyaningsih. 2016. Pertumbuhan Produksi dan Kualitas Sawi Manis (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Konsentrasi Urin Sapi dan Dosis Pupuk N, P dan K. *Jurnal Agronida* 2 (1): 8-17
- Purnama, H. 2015. Teknologi Pembuatan Pupuk Kompos Tankos. Balai Penelitian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi.
- Pracaya. 2011. Bertanam Sayur Organik. Penebar Swadaya. Jakarta. 123 h.
- Prawinata, W., S. Harran dan P. Tjandronegoro. 1989. Dasar – dasar Fisiologi Tumbuhan II. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Rukmana, 2017. Budidaya Sawi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Salisbury FB, CW Ross. 1992. *Plant Physiology*. Belmont – California: Wadsworth Publishing Comp.
- Serena, J. (2016). "The Role of Biofertilizers in Mitigating the Negative Impacts of Continuous Chemical Fertilizer Use on Soil and Crop Productivity: A Review." *International Journal of Agricultural Research*, 11(3), 79-90
- Sholihah dan Sugianto, 2014. Pengaruh Penambahan POC pada Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kailan (*Brassica oleraceae*) Secara Hidroponik Sumbu. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.

- Simanungkalit, R.D.M. 2001. Aplikasi pupuk hayati dan pupuk kimia : suatu pendekatan terpadu. Skripsi. Malang: Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Bogor: Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Sugiharto. 1997. Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah. Jakarta: Universitas Indonesia (UI) Press.
- Sutanto, R. 2003. Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan Dan Pengembangan. Kanisius. Yogyakarta.
- Sukmasari, D. (2018). "Pengaruh Pupuk Hayati Petrobio terhadap Kualitas Tanah dan Produktivitas Tanaman: Studi Kasus pada Pertanian Sawi (*Brassica juncea*)." *Jurnal Agroekologi*, 5(2), 56-6
- Sunarjono, 2014. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Jakarta: Penebar Swadaya. 204
- Supriati, dan Herliana. 2010. Bertanam Lima Belas Sayuran dalam Pot. Penebar Swadaya. Bogor. 156 hal.
- Tjitrosoepomo, (2013). Taksonomi tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta: UGM Press.
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Zulkarnain. (2010). Dasar-dasar Hortikultural: Pertanian Organik. Jakarta: Bumi Aksara.