

DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, S. A., G. Hamid, dan E. Rosa. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi dan Fertimix Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultovar Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Pertanian*. 4 (1) : 6-20 Hal.
- Ahadiyanto. 2009. Aktivitas Reduksi Nitrat Bakteri Amonifikasi Disimilatif pada Sumber Karbon Berbeda. Tesis, 73 Hal.
- Akhda, Dewi. 2009. Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Kompos Azolla sp Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena Voss*). *Skripsi* (Tidak Dipublikasikan). UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang. 68 hal.
- Aksan. 2013. Kajian Pemanfaatan Kompos Azolla pinnata Guna Mereduksi Dosis Pupuk Nitrogen Anorganik Pada Budidaya Sawi (*Brassica juncea L.*). *Skripsi* (Tidak Dipublikasikan). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 65 hal.
- Arifin, Z dan Amik K. 2009. *Pemanfaatan Azolla Sebagai Pupuk Organik*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. 245 hal.
- Ashari, S. 2005. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia (UI Press). Jakarta. 381 hal.
- Atmadiwirya, F. 2006. *Azolla Alternatif Pengganti Pupuk Urea*. Dikutip Dari : <http://www.radartarakan.com>. Diakses tanggal 22 Januari 2021.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Volume Impor dan Ekspor Sayur Tahun 2019. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Diakses Pada Tanggal, 20 Januari 2021. 1 hal.
- Badan Standardisasi Nasional. 2006. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI-01 2346-2006. *Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau sensori*. Dewan Standardisasi Indonesia. Jakarta. 137 hal.
- Cahyono. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 114 hal.
- Cassman, K. G., A. Dobermann., & D. T. Walters. (2002). Agroecosystems, nitrogen-use efficiency, and nitrogen management. *Ambio*. <https://doi.org/10.1579/0044-7447-31.2.132>. Diakses Pada Tanggal, 23 Januari 2021. 1 hal.

- Djamaan. 2006. Pemberian Nitrogen (urea) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. *Jurnal Agroteknologi*. 5 (2) : 11-15 Hal.
- Djojosuwito. 2000. *Azolla. Pertanian Organik dan Multiguna*. Kanisius. Yogyakarta. 39 (22) : 11-36 Hal.
- Dwijosapoetra. 1986. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia Jakarta. 200 Hal.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea L.*) Menggunakan Ekstrak The dan Pupuk kascing. Surakarta. Universitas Sebelas Maret. 44 Hal.
- Fauzi, R., Putra E., dan Ambarwati. 2013. Pengayaan Oksigen di Zona Perakaran untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*) Secara Hidroponik. *Vegetalika*. 2(4): 63-74 Hal.
- Hartoyo, K. 2008. Pengaruh Penggunaan Berbagai Macam Pupuk Kandang dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Bul Agron* 2 (8) : 16-21 Hal.
- Haryanto, E., T. Suhartini., dan E. Rahayu. 2003. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya, Jakarta. 61-68 Hal.
- Haryanto, W., T. Suhartini., dan E. Rahayu . 2007. *Teknik Penanaman Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 45-66 Hal.
- Kusumawati, K. S. Muhartini, dan R. Rogomulyo. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus tricolor L.*). *Vegetalika*. Vol. 4. No. 2. 2015. 48-62 Hal.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers. Jakarta. 205 Hal.
- Legowo, E. 1994. Pemanfaatan Azolla Untuk Meningkatkan Produksi dan Mutu Holtikultura. Prosiding Simposium Holtikultura Nasional. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang. 69 hal.
- Maftuchah. 2004. Asosiasi Azolla dengan Anabaena Sebagai Sumber Nitrogen Alami dan Manfaatnya Sebagai Bahan Baku Protein. *Skripsi* (Tidak Dipublikasikan). Universitas Muhammadiyah Malang. Malang. 68 hal.
- Nugroho. (2003). *Pengaruh Dosis Urea Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*. *Majalah Ilmiah Kopertis*. 61–74 Hal.

- Nurshanti, D. F. 2009. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (Brassica juncea L.)*. Agronobis, Vol.1, No. 1, Maret 2009.
- Pasaribu, E. H. 2009. Pengaruh Waktu Aplikasi dan Pemberian Berbagai Dosis Kompos Azolla (*Azolla spp*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae Var. Acephala DC*). *Skripsi* (Tidak Dipublikasikan). Universitas Sumatera Medan. Medan. 69 hal.
- Patola, E. 2008. *Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Jagung Hibrida*. Jakarta. 61 hal.
- Pracaya. 2016. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 hal.
- Prastowo, B., E. Patola., dan Sarwono. 2013. Pengaruh cara penanaman dan dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada daun. *Skripsi* (Tidak Dipublikasikan). UNISRI Surakarta. Surakarta. 12(2), 41–52 Hal.
- Prihmantoro, H. 2007. *Memupuk Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. Jumlah 16- 36 Hal.
- Purwadi, E. 2011. *Batas Krisis Unsur Hara dan Pengukuran Kandungan Klorofil*. Jakarta. 45 hal.
- Rubatzky V. E., dan M. Yamaguchi. 1997. *Sayuran Dunia 2 Prinsip, Produksi dan Gizi*. Edisi ke-2. ITB. Bandung. 66-83 Hal.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Selada dan Andewi*. Kanisus. Yogyakarta. Jumlah 5-11 Hal.
- Rukmana. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta. Jumlah 11-35 Hal.
- Rukmana, R. 2008. *Selada, Budidaya dan Pengelolaan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta. Jumlah 1-12 Hal.
- Schroth, G dan F. C. Sinclair.2003. *Tress, Crops and Soil Fertility : concepst and Research Methods*. CABI.
- Setyorini, D. 2005. *Pupuk Organik Tingkatan produksi Tanaman*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 27 : 13-15 Hal.

- Setyorini, D. dan L. R. Widowati. 2008. Pemupukan Berimbang dengan Perangkat Uji Tanah sawah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian Bogor. 345 hal.
- Soedharmo, GG., Tyasmoro, SY., dan Sebayang, T. 2016. Pengaruh pemberian Pupuk Azolla dan Pupuk N pada Tanaman Padi (*Oryza sativa*) Varietas Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol.4 (2): 145-152 Hal.
- Stein, L. Y., & M. G. Klotz. 2016. The nitrogen cycle. In *Current Biology*. <https://doi.org/10.1016/j.cub.2015.12.021>. Diakses Pada Tanggal 25 Januari 2021. 1 hal.
- Suarsana, M. 2011. Habitat dan Niche Paku Air Tawar (*Azolla pinnata*) Suatu Kajian Komponen Penyusun Ekosistem. *Skripsi* (tidak Dipublikasikan). UNIPAS Singaraja. Bali 11(2), 1-6 Hal.
- Sumarni. 2001. *Budidaya Selada Merah Intensif*. Kanisius. Yogyakarta. 25-38 Hal.
- Sunarjo, H. 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya : Jakarta. 87-92 Hal.
- Sunarjono, H.H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya : Jakarta. 80-112 Hal.
- Suriadikarta, D.A dan D. Setyorini. 2005. *Laporan Hasil Penelitian Standar Mutu Pupuk Organik*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 125 hal.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik, Permasalahannya dan Pengembangannya*. Kanisius. Yogyakarta. 10-26 Hal.
- Sutedjo, M.M. 2005. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 114 hal.
- Sutoro dan M. Setyowati. 2014. Model Pendugaan Luas Daun Tanaman Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*). *Informatika Pertanian*, Vol. 23 No.1, Juni 2014 : 1 - 6
- Syafi'ah, L. 2014. Pemberian Pupuk Kompos Azolla sp Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Daging (*Brassica Juncea L.*). *Skripsi* (Tidak Dipublikasikan). UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang. 71 hal.
- Utomo, M. 2002. "Pengelolaan lahan kering untuk pertanian berkelanjutan". Makalah dalam lokakarya kurikulum inti Fakultas Pertanian se-Indonesia. Mataram-NTB, 26-28 Mei 2002.

- Wicaksono, A. 2008. Penyimpanan Bahan Makanan Serta Kerusakan selada. *Skripsi* (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Politeknik Kesehatan. Yogyakarta. 42 hal.
- Wijaya. 2008. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. *Agrosains*. 12-15 Hal.