

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. <http://tedjoeagriculture.blogspot.co.id/2011/12/budidaya-tanaman-selada.html>. Diakses tanggal 27 Februari 2016.
- \_\_\_\_\_. 2013. <http://obatpertanian.com/cara-menanam-selada-yang-baik-dan-benar.html>. Diakses tanggal 27 Februari 2016.
- \_\_\_\_\_. 2014. <http://kryantowi.blogspot.co.id/2014/04/lahan-marginal-dan-lahan-kritis.html>. Diakses tanggal 16 Maret 2016.
- Arafah dan M.P. Sirappa. 2003. Kajian Penggunaan Jerami dan Pupuk N,P, dan K pada Lahan Sawah Irigasi. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 4 (1): 15-24.
- Budiyanto, G. (2016). Pengendalian Pencucian Senyawa Nitrat Guna Meningkatkan Produktivitas Lahan Marginal Pantai Kulon Progo DIY. *PLANTA TROPIKA: Jurnal Agrosains (Journal Of Agro Science)*, 4(1), 46-57. doi:<http://dx.doi.org/10.18196/pt.2016.056.46-57>
- Briljan Sudjana. 2015. Perubahan Unsur Hara Makro C, N, P, K Dan C/N Rasio Tanah Salin Karawang Akibat Pemberian Bokashi Jerami Dan Fungsi Mikoriza Arbeskula (Fma) Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*). Universitas Singaperbangsa. Jawa Barat.
- Dobermann A and T Fairhurts. 2000. Rice; Nutrient Disorders and Nutrient Management. IRRI. Makati Ciy, The Phillipines.
- Eti, D, Murkalina, dan L, Irwan. 2015. Toleransi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) Terhadap Cekaman Salinitas Garam NaCl. *Jurnal Protobiont* (2015) Vol. 4 (1) : 203-208.
- Fauziah, K. 2015. Percepatan Pengomposan Enceng Gondok (*Eichornia crassipes S*) Dengan Berbagai Campuran Bahan Hijauan Pada Aplikasi Tanamaan Selada (*Lactuca sativa L.*). Fakultas Pertanian UMY. Yogyakarta. Hal 2-3.
- Gardner, F., R.B. Reece dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gaur AC. 1980. Present Status of Composting and Agricultural Aspect, in: Hesse, P. R. editor. *Improving Soil Fertility Through Organic Recycling, Compost Technology*. New Delhi: FAO of United Nation.

- Gomes, K.A dan Gomez, A.A. 2007. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gunawan Budiyanoto. 2014. *Manajemen Sumberdaya Lahan*. LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Hal 150-151.
- Hanafi, A. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk dan Jerami Padi Terhadap Kandungan Unsur Hara Tanah Serta Produksi Padi Sawah Pada Sistem Tanam Sri (*System of Rice Intensification*). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.3 : 1048 - 1055, Juni 2014.
- Hany,I. 2010. Makalah Tanaman Hidroponik. <http://poenyaney.blogspot.com/2010/04/makalah-tanaman-hidroponik.html>. Diakses Tanggal 04 Maret 2016.
- Hartus, T. 2008. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Edisi IX. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- IPB. 2016. BAB II Tinjauan Pustaka. Bogor Agricultural. Diakses tanggal 18 Februari 2016.
- Lopez-Perez, L, Martinez-Ballesta, M.C, Maurel, C, & Carvajal, M, 2009, 'Changes In Plasma Membrane Composition Of Broccoli Roots As An Adaptation To Increase Water Transport Under Salinity', *Journal Phytochemistry*, vol. 70, hal. 492-500.
- Muhammad.Y. 2012. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) di Media Gambut. <http://rambe-community.blogspot.co.id/2012/03/proposal-selada.html>. Diakses tanggal 5 Maret 2016.
- Nurmasari, F. 2012. *Potensi Pengembangan Tanaman (Sesamum indicum) di Lahan Pasir Pantai*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Purwanti. 2009. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Jakarta.
- Rahmat,R. 1994. *Budidaya Selada (Lactuca sativa L)*. Kanisius. Jakarta.
- Raya. 2012. Pengaruh Taraf Pemberian Garam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung. <http://umaraya.blogspot.co.id>. Diakses tanggal 10 Maret 2016.
- Saraswati.2012.<http://endarsaraswati.blogspot.co.id/2012/10/normal-0-false-false-false-en-us-x-none.html>. Diakses tanggal 5 Maret 2016.

- Silaen. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). <http://repository.usu.ac.id>. Diakses tanggal 4 Maret 2016.
- Setyanto, P. 2008. Perlu Inovasi Teknologi Mengurangi Emisi Gas Rumah Kaca dari Lahan Pertanian Balingtan, badan Litban Pertanian, Deptan.
- Sipayung, R. 2003. Stress Garam dan Mekanisme Toleransi Tanaman. <http://www.library.USU.ac.id/download/fp/bdp.rosita2.pdf>. Diakses pada tanggal 25 Maret 2016.
- Tan KH. 2003. Humic Matter In the Soil and the Environment; Principles and controversies. Marcel Dekker, Inc, New York, USA.
- Tintondp.2015. Hidroponik Wick System. AgroMedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Universitas Airlangga. 2015. Pengaruh Kompos Terhadap Salinitas. <http://adln.lib.unair.ac.id/files/disk1/786/gdlhub-gdl-s3-2015-asfan-39297-7.-bab-i-a.pdf>.