

DAFTAR PUSTAKA

- Arlingga, B., A, Syakur, dan H, Mas`ud. 2014. Pengaruh Persentase Naungan dan Dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*). *Jurnal Agrotekbis*, 2 (6), 611–619.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Kalimantan Barat. 2020. *Provinsi Kalimantan Barat dalam Angka 2020*. Pontianak: BPS Kalimantan Barat.
- Bagaskoro, I.J., 2020. Pengaruh Monosodium Glutamat sebagai Substitusi Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada pada Teknik Hidroponik. *Skripsi*. Pontianak: Universitas Tanjungpura, Fakultas Pertanian. Pontianak. Diakses 28 Juni 2021.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Cordones, N. M., FR. A. Shiblawi, and H. Sentenac. 2016. Roles and transport of sodium and potassium in plants. *Met Ions Life Sci*, 16 (1): 291-324.
- Dwidjoseputro, D. 1980. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia.
- Gaspersz. V. 1994. *Metode Rancangan Percobaan*. Bandung: Armico.
- Gardner, P. Franklin, B. R. Pearce, dan R. L. Mitchell, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan oleh Herawati, Susilo. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ginting, S. 2017. Efektivitas Pemberian Kompos Tangkos dan Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terung (*Solanum melongena*). *Skripsi*. Medan: Universitas Pembangunan Panca Budi, Fakultas Pertanian.
- Gresinta, E. 2015. Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*). *Faktor Exacta*, 8 (3): 208-21.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Harlina, N 2003. *Pemanfaatan Pupuk Majemuk Sebagai Sumber Hara*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Haryanto, W., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2007. *Teknik Penanaman Sawi dan Selada Secara Hidroponik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hudoro, S. 2003. *Hidroponik Sederhana Penyejuk Ruang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Isnawati, S. H. Abdullah dan D. A. Setiawati, 2013. Analisis Pengaruh Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) pada

- Hidroponik Sistem Sumbu. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53 (9), 1689–1699. Diakses 18 Januari 2022.
- Kinasihati, E., 2003. *Studi Kebutuhan Nitrogen Tanaman Selada*. Jember: Universitas Jember.
- Krisnawati, D. 2014. Pengaruh Aerasi terhadap Pertumbuhan Tanaman *Baby Kailan* (*Brassicca oleraceae* Var. *Achepala*) pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung di dalam dan di luar *Greenhouse*. *Skripsi*. Universitas Lampung, Fakultas Pertanian Jurusan Teknik Pertanian.
- Kronzucker, H. J., D. Coskun, L. M. Schuize, J. R. Wong and D. T. Britto. 2013. Sodium as Nutrient and Toxicant. *Plant Soil*, 369 (1): 1-23.
- Lee, C. W., I. S. So., S. W. Jeong dan M. R. Huh. 2010. Application of Subirrigation Using Capillary Wick System to Pot Production. *Journal of Agriculture & Life Science*, 44 (3), 7-14.
- Novi. 2016. Pemanfaatan Monosodium Glutamat dalam Meningkatkan Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L). *Skripsi*. Padang: STKIP PGRI Sumatera Barat, Prodi Pendidikan Biologi. Diakses 25 Desember 2021.
- Novizan. 2001. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Prastio, U. 2015. *Panen Sayuran Hidroponik Setiap Hari*. Yogyakarta: Agro Media Pustaka.
- Pujiansyah, W.D., U. Parwati dan E. Rahayu. 2018. Pengaruh Monosodium Glutamat sebagai Pupuk, Alternatif serta Cara Pemberiannya terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit *Pre Nursery*. *Jurnal Agromast*. (3)1: 2 – 3.
- Rachmat, A., dan F. Agustina. 2009. *Pembuatan Nata de Coco dengan Fortifikasi Limbah Cucian Beras Menggunakan *Acebacter xylium**. Semarang: UNDIP.
- Rafiq. 2022. Pengaruh Kombinasi Nutrisi Organik dan AB-MIX terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Hidroponik Sumbu. Fakultas Pertanian. Pontianak: Universitas Tanjungpura. Diakses 25 Januari 2022.
- Raihan, M.N.A. 2017. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk ABmix dan Pupuk Organik Cair (POC) dengan Teknik Hidroponik. Fakultas Pertanian. Makassar: Universitas Hassanudin. Diakses 17 Januari 2022.
- Rangkuti, R. H., E. Suwarso dan P. Anjelisa. 2012. Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) pada Pembentukan Mikronukleus Sel Darah Merah Mencit. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, 2012 Vol. 1 (1):29- 36. Medan: Departemen Farmakologi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.

- Ratna, D. I. 2002. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Hayati dengan Pupuk Organik Cair terhadap Kualitas dan Kuantitas Hasil Tanaman Teh (*Camellia Sinensis* (L.) O.Kuntze) Klon Gambung 4. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol.10 No.2: 17-25.
- Rosdiana, 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci. *Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi*. Vol. 16 (1): 1-8.
- Rukmana, R. 2012. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sarido, L. dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada System Hidroponik. *Jurnal Agrifor*. Vol. 16 (1): 2503-4960.
- Susila, A. D. 2013. *Sistem Hidroponik*. Departemen Agonomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Modul. Bogor: IPB.
- Swastika, S., A.Yulfida, dan Y. Sumitro. 2018. *Budidaya Sayuran Hidroponik*. Riau: Balitbangtan.
- Syarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Tjitrosoepomo, D. 2013. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyte*. Yogyakarta: UGM Press.
- Vyatrissa, B., S., Muhartini dan S. Waluyo. 2017. Pengaruh Vinase dan Macam Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pak Choi (*Brassica rapa* subsp. *chinensis* (L.) Hanelt). *Vegetalika*, 6 (1), 12–21. Diakses 25 Desember 2021.
- Wardiah, Linda dan H. Rahmatan. (2014). *Potensi Limbah Air Cucian Beras sebagai Pupuk Organik Cair pada Perumbuhan Pakchoy (Brassica rapa L.)*. *Jurnal Biologi Edukasi*, 6 (1), 34–38. Diakses 25 Desember 2021.
- Wulandari, G.M.C., S. Muhartini dan S. Trisnowati. 2012. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Vegetalica* , 1(2).