

DAFTAR PUSTAKA

- Acedo, A. L. dan Katinka W. 2007. Best practices in Postharvest Management of Leafy Vegetables in Greater Mekong Subregion Countries. GMS workshop. Hanoi, Vietnam.
- Alviani Puput. 2015. Bertanam hidroponik untuk pemula. Cara bertanam cerdas di lahan terbatas. Jakarta
- Apriyanti, R. N. dan D. S. Rahimah. 2016. *Akuaponik Praktis*. Jakarta: Trubus Swadaya.
- Ayunda, N. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mayssaccharat Strut*). Pada Beberapa Konsentrasi SeaMinerals. Fakultas Pertanian. Universitas Tamansiswa, Padang.
- Ayustaningwarno, 2014. *Teknologi Pangan: Teori Praktis dan Aplikasi*. Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Produksi Sawi di Jawa Timur*. Jakarta: BPS Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Produksi Telur Ayam diPoso*: BPS Kabupaten Poso
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Tanaman Hortikultura Indonesia*.
- Badan Pusat Statistik 2020. *Statistik Tanaman Sayuran Semusim Indonesia*. Indonesia, Jakarta
- Brazaityte, A., Virsile, A., jankauskiene, S., Samuoliene, G., Sirtautas, R., Duchovskis, P. (2015). Effect of supplemental UV-A irradiation in solid- state lighting on the growth and phytochemical content of microgreens. *International Agrophys*, 29, 13-22.
- Buther, G.D. dan Miles R. (1990). *Concepts of Eggshell Quality*. (Online)
- Cartea, M, E., M. Francisco, P. Soengas, and P. Valesco. 2011. Phenolic Compounds in Brassica Vegetables. *Molecules*.
- Dewi, S.S, Bambang H.I, DewinP. 2005. Pengaruh Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Agrosains*.
- Easterwood GW. 2007. Calcium's Role In Plant. *Plant Biol*

- Eisya. 2019. Pemanfaatan Tepung Cangkang Telur Sebagai pengganti Zat Kapur Untuk Mendukung Hasil Cabai Merah
- Eric. 2018. What are Microgreens and Just How Healthy are They.
- Gardner, F.P, R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya.
- Gusnadi, D. (2019). Analisis Uji Organoleptik Tapai Singkong Pada Produk Cookies Sebagai Upaya Meningkatkan Tapai Singkong di Kota Bandung. *Jurnal Akrab Juara*
- Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Akademi Pressindo. Jakarta
- Haryanto. E., Suhartini, T., Rahayu.E dan Sunarjono. H. H. 2007. Sawi dan selada. Penebar swadaya. Jakarta.
- Herwibowo, K. dan N. S. Budiana. 2014. Hidroponik Sayuran untuk Hobi dan Bisnis. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Janovska, D., L. Stokova, dan Z. Stehno. 2010. Evaluation of buckwheat sprouts as microgreens. *Acta Agriculturae Slovenica*.
- Kurniawan, Albert. (2014). *Metode Riset untuk Ekonomi dan Bisnis: Teori, Konsep, dan Praktik Penelitian Bisnis (Dilengkapi Perhitungan Pengolahan Data dengan IBM SPSS 22.0)*. Bandung: Alfabeta
- Kyriacou, M. C., Roupheal, Y., Di Gioia, F., Kyratzis, A., Serio, F., Renna, M., De Pascale, S., & Santamaria, P. (2016). Micro-scale vegetable Production and the rise of microgreens.
- La Sarido dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Tanaman Pakcoy dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Sistem Hidroponik. *Jurnal AGRIFOR*
- Likert, Rensis. 1932. A Technique for the Measurement of Attitudes. *Archives of Psychology*.
- Lingga dan Marsono. 2007. Petunjuk penggunaan pupuk. Jakarta
- Noviyanti AR. Haryono. Pandu R. (2017). Cangkang Telur Ayam Sebagai Sumber Kalsium Dalam Pembuatan Hidroksapatit Untuk Aplikasi Graft Tulang

- Nursiam, Intan. (2011). Uji kualitas telur. [Online]. Tersedia: <http://intan.nursiam.wordpress.com/2011/02/26/uji-kualitas-telur/>.
- Nurjayanti, 2012. Pemanfaatan Tepung Cangkang Telur Sebagai Substitusi Kapur dan Kompos Keladi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Tanah Aluvial.
- Nurshanti, D.F. 2009. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agronobis*
- Pinto, E. Almaida A.A., Ferreira I.M.P. 2015. Comparison Between The Mineral Profile and Nitrate Content of Microgreens and Mature Lettuces. *Journal of Food Composition and Analysis*. Elsevier Inc., 37(3), pp. 38-43.
- Pramaningtyas, S., Wardhani, T., & Suprihana. (2019). Potensi aplikasi substansi konsorsium mikroorganisme indigen (MOI) untuk memperbaiki produksi microgreens. *Proceedings Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2019)*, Universitas Widyagama Malang, 02 Oktober 2019.
- Putri, Julyasih dan Ratna dewi. 2019. Variasi dosis tepung cangkang telur ayam meningkatkan jumlah daun dan berat kering tanaman kangkung darat.
- Ratnasari, E. & Machrodania. (2015). Pemanfaatan pupuk organik cair berbahan baku kulit pisang, kulit telur dan *Gracillaria gigas* terhadap pertumbuhan tanaman kedelai var Anjasmoro.
- Rukmana, R. 1994. Bertani Petsai dan Sawi. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Saleh, E (2004). Teknologi Pengolahan Susu dan Ikutan Ternak. Program Studi Produksi Ternak. Fakultas Pertanian: Universitas Sumatera Utara
- Setiawan GP. 2014. Pengaruh dosis vermikompos terhadap pertumbuhan tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) dan perubahan beberapa sifat kimia tanah Ultisol taman Bogo. Lampung: Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.

- Simanjuntak. D, M.M.B. Damanik, Bintang Sitorus. 2016. Pengaruh Tepung Cangkang Telur dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap pH, Ketersediaan Hara P dan Ca Tanah Inseptisol dan Serapan P dan Ca Pada Tanaman Jagung. *Jurnal Agroteknologi*.
- Sofiah, B. D., Achyar, T. S. (2008). *Penilaian Indera*. Bandung: Jurusan Teknologi Industri Pangan Fakultas Teknologi Industri Pertanian Universitas Padjadjaran.
- Suhastyo, A. A., & Raditya, F. T. (2021). Pemanfaatan limbah cair industri tahu sebagai pupuk organik cair guna mendukung program lorong garden (Longgar) kota Makassar: *Agrosains dan Teknologi*
- Sunarjono, Hendro. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sukmawati, S. 2012. *Budidaya Pakcoy (Brassica chinensis. L) secara organic dengan pengaruh beberapa jenis pupuk organik*. Karya Ilmiah. Politeknik Negeri Lampung.
- Syam ZZ, Amiruddin K. dan Musdhalifah N. 2014. Pengaruh cangkang telur ayam ras terhadap pertumbuhan tanaman kamboja jepang (*Adenium obesum*). *e-jipbiol*
- Xiao, Z., Lester, G. E., Luo, Y., Xie, Z., Yu, L., & Wang, Q. (2014). Effect of light exposure on sensorial quality, concentrations of bioactive compounds and antioxidant capacity of radish microgreens during low temperature storage.
- Utomo, W. Y., E. S. Bayu, dan I. Nuriadi. 2014. Keragaan Beberapa Varietas Pak Choi (*Brassica rapa L. ssp. chinensis (L.)*) pada Dua Jenis Larutan Hara dengan Metode Hidroponik Terapung.
- Wilda, A. (2013). Pengaruh limbah kulit telur ayam (*Gallus gallus domesticus*) terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) dan pengajarannya di SMA negeri 9 Palembang. *Skripsi*. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Yudhistira, G., Roviq, M. and Wardiyanti, T. 2014. Pertumbuhan dan Produktivitas Sawi Pak Choy (*Brasica rapa L.*) Pada Umur

Transplanting Dan Pemberian Mulsa Organik. Jurnal Produksi Tanaman.

Zakaria. 2013. Pemanfaatan Kulit Telur dan Air Cucian Beras Dengan Penambahan CMA Pada Media Tanaman Untuk Pertumbuhan Tanaman Tomat: Universitas Muhammadiyah Surakarta

