

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwilaga. 2010. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Sisi Permintaan dan Sisi Penawaran Sayuran Sawi. Bandung: Alumni Bandung.
- Alviani, P. 2015. Bertanam Hidroponik untuk Pemula Cara Bertanam Cerdas di Lahan Terbatas. Jakarta: Bibit Publisher.
- Asro, L.A. 2010. Pengaruh jarak tanam benih terhadap pertumbuhan vegetatif jagung muda. *Media sains*. 2(2) Oktober 2010, Fakultas pertanian universitas PGRI Palangka Raya.
- Badan Ketahanan Pangan Daerah (BKPD) Jawa Barat. Manfaat Sayuran Sawi Pakcoy. <https://jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1314>. Diakses pada tanggal 19 November 2021.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi dan Produktivitas Pakcoy 2018 - 2019. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 19 November 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi sayuran daun di Indonesia pada tahun 2016 – 2020. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 19 November 2022.
- Budianto Agus, Niwan Sahiri, Ichwan S. Madauna. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. e- J Agrotekbis. 3 (4) : 440-447.
- Bunyamin dan Awaluddin. 2013. Pengaruh populasi tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil jagung semi (*Baby Corn*). Seminar Nasional Serealia, Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Bustami, Sufardi, dan Bahtiar. 2012. Serapan Hara dan Efisiensi Pemupukan Fosfat Serta Pertumbuhan Padi Varitas Lokal. Fakultas Pertanian, Umsyiah. Banda Aceh. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. 1: 159- 170.
- Buulolo Relius, Ir. Swati Sembiring, Posman H.P. Marpaung. 2022. Pengaruh Jumlah Benih Perlubang dan Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.). Prosiding Seminar Nasional Pendidikan, Saintek, Sosial dan Hukum (PSSH) E-ISSN : 9 (1).
- Dermiyati. 2015. Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan. Plantaxia. Lampung.
- Eko. 2007. Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). Jakarta: Penebar Swadaya.

- Gomez, A.K. dan A.A Gomez. 2010. *Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua*. Penerjemah: Endang Sjamsuddin dan Justika S. Baharsjah. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hartatik, W., H. Husnain dan L.R. Widowati, L. R. 2015. Peranan pupuk organik dalam Peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2): 107-120.
- Haryadi, D., H. Yetti. dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta*, 2(2): 99–102.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu, dan H.H. Sunarjono. 2007. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hernowo, B. 2010. *Panduan Sukses Bertanam Buah dan Sayuan*. Klaten: Cable Book.
- Indriani, Y. H. 2011. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Yogyakarta: Penebar Swadaya.
- Latarang, B. dan A. Syakur. 2006. Pertumbuhan dan hasil bawang merah pada berbagai dosis pupuk kandang.
- Lingga, P dan Marsono. 2016. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mahmud. 2015. Pengaruh jumlah bibit dan takaran pupuk NPK Phonska terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa*, L.). Laporan Penelitian. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.
- Mustikasari, K. P, Anshar, dan I. Wahyudi.,2016. pengaruh pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica Oleraceae Var. Bathytis L.*) Pada Oxic Dystrudepts Lembantongoa. *Jurnal Agrotekbis*. 4 (2):151-159.
- Muyassir. 2012. Efek jarak tanam, umur dan jumlah bibit terhadap hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Managemen Sumber Daya Lahan*. 1 (2): 207-212.
- Nutrition Data. 2013. Cabbage, Chinese (Pak Choi) Raw Nutrition Facts & Calories.<https://nutritiondata.self.com/facts/vegetablesand-veg-%20etable-products/2377/2>. Diakses 16 Juli 2022.

- Perwtasari, B., M. Tripatmasari, dan C. Wasonowati. 2012. pengaruh media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoi (*Brassica juncea* L.) Dengan Sistem Hidroponik. *Agrovigor*. 5(1):14-15.
- Pinem, A. H., A. Barus, dan C. Hanum, C. (2012). Efektivitas jarak tanam dan jumlah benih per lubang tanam terhadap pertumbuhan dan produksi padi gogo. *Jurnal Online. Agroekotologi* 1(2): 337–659.
- Polnaya, F. dan J.E. Patty. 2012. Kajian pertumbuhan dan produksi varietas jagung lokal dan kacang hijau dalam sistem tumpangsari. *Agrologia* 1(1): 42-50.
- Prawoto, B. R. 2012. Pengelolaan proses produksi dan pasca panen selada (*Lactuca sativa* L.) secara aeroponik dan hidroponik deep flow technique di Amazing Farm, Lembang, Bandung. *Jurnal Agroteknologi*. 9(3): 50-57.
- Putra, I. P. P. D., G. Wijana dan K. K. Dinata. 2016. Kajian jumlah biji per lubang tanam dan paket pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Vima-1. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. *Jurnal Agrotrop*. 6(1): 73-82.
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. 1(1): 30-42.
- Rukmana, R., dan H. Yudirachman. 2016. *Budidaya Sayuran Lokal*. Nuansa Cendeka. Bandung.
- Shafira Olivia, Kus Herdanto, Yohanes C. Ginting, Sri Ramadiana. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *jurnal balitbangda Lampung*.
- Sari, M. P. 2016. Pengaruh pupuk organik cair kulit buah pisang kepok terhadap pertumbuhan bayam.
- Sari, K. M., A. Pasigai, dan I. Wahyudi. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis (*brassica oleracea* Var. bathytis L.) pada oxic dystrodepts lebatongoa. *E-J. Agrotekbis* 4 (2): 151-159, April 2016 ISSN: 2338-3011.
- Subroto., 2010. *Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Dapat Memperbaiki Struktur Tanah*. Bandung: Pustaka Buana.

- Sucipto, 2010. Efektivitas cara pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas sorghum manis (*Sorghum bicolor* L.moench). Jurnal Embryo. 7(2). Desember 2010. ISSN 0216-0188.
- Suhesy, S. dan Adriani. 2011. pengaruh probiotik dan trichoderma terhadap hara pupuk kandang yang berasal dari feses sapi dan kambing. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan. 17(2): 45-53.
- Sukmawati, S. 2012. Budidaya pakcoy (*Brassica chinensis* L.) secara organik dengan pengaruh beberapa jenis pupuk organik. Karya Ilmiah. Politeknik Negeri Lampung. 9 hal.
- Sutinah. 2010. Bertanam Sawi dan Andewi. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutirman. 2011. Budidaya Tanaman Sayuran di Dataran Rendah Kabupaten Serang Provinsi Banten.
- Syukur, M. S. Sujiprihati dan R. Yunianti. 2015. Teknik Pemuliaan Tanaman (*revisi*). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wahyudi, 2010, Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran, Jakarta: Agro Media Pustaka
- Wahyudin A.Y., F.Y Yuwariah, Wicaksono, dan R.A.G. Bajri. 2017. Respons jagung (*Zea mays*) akibat jarak tanam pada sistem tanam legowo (2:1) dan berbagai dosis pupuk nitrogen pada tanah inceptisol Jatinangor. Jurnal Kultivasi. 16(3): 507- 513.
- Wananto, A.Y. 2017. Produktivitas pakcoy (*Brassica rapa* L.) ditingkatkan dengan pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk tithonia diversifolia (Kipahit). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wirawan, D.A., G. Haryono dan Y.E. Susilowati. 2018. Pengaruh jumlah tanaman per lubang dan jarak tanam terhadap hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogea*, L.) var. kancil. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 3 (1): 5-8.