

## DAFTAR PUSTAKA

- Augustien, N., & Hadi, K. (2002). Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi ( *Brassica Juncea L.* ) Di Polybag [ Role Of Various Media Composition Of Organic Plant Planting Mustard ( *Brassica Juncea L.* ) In Polybag. *Jurnal Agritrop Ilmu-Ilmu Pertanian*, 54–58.
- Damayanti, N., Anggarwulan, E., & Sugiyarto. (2013). Perkecambah dan Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica Rapa Var. Parachinensis*) Setelah Pemberian Ekstrak Kirinyuh (*Chromolaena Adorata*). *Biofarmasi*, 11(2), 58–68.
- Damayanti, N. S., & Widjajanto, D. W. (2019). *Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy ( Brassica Rapa L. ) Akibat Dibudidayakan Pada Berbagai Media Tanam Dan Dosis Pupuk Organik*. 3(October), 142–150.
- Ernawati, E. E., Noviyanti, A. R., & Yuliyati, Y. B. (2019). Potensi Cangkang Telur Sebagai Pupuk Pada Tanaman Cabai Di Desa Sayang Kabupaten Jatinangor. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(5), 123–125.
- Ferbrianti, A. (2017). Pemanfaatan Cangkang Telur Ayam Sebagai Penambah Nutrisi Kalsium Pada Tanaman Bayam ( *Amaranthus Tricolor L.* ) Dengan Budidaya Hidroponik Arisya Febrianti. *Biokimia, Departemen Matematika, Fakultas Ilmu, D A N Alam, Pengetahuan*.
- Firmansyah, F., Onngo, T. M., & Akyas, A. M. (2009). Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit Dan Populasi Tanaman Terhadap Hasil Dan Kualitas Sayuran Pakcoy (*Brassica Campestris L., Chinensis Group*) Yang Ditanam Dalam Naungan Kasa Di Dataran Medium. *Agrikultura*.
- Gustia, H. (2013). Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi. *E-Journal Widya Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1), 12–17.
- Jazil, N., Hintono, A., & Mulyani, S. (2013). Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras Dengan Intensitas Warna Coklat Kerabang Berbeda Selama Penyimpanan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*.
- Kurnia, M. E. K. A., Tarbiyah, F., Keguruan, D. A. N., Islam, U., & Raden, N. (2018). *Sistem Hidroponik Wick Organik Menggunakan Limbah Ampas Tahu Terhadap Respon Pertumbuhan Tanaman Pak Choy ( Brassica Chinensis L. ) Sistem Hidroponik Wick Organik Menggunakan Limbah Ampas Tahu Terhadap Respon Pertumbuhan Tanaman Pak Choy ( Brassica Chinen*.
- Kurniastuti, T. (2018). Effects Of Rice Husk Ash And Eggshell On The Growth And Yield Of Red Chili (*Capsicum Annuum L.*). *Journal Of Academic Research And Sciences (Jares)*.
- Lubis, A., Hasibuan, S., & Indrawati, A. (2020). Pemanfaatan Serbuk Cangkang Telur Ayam Dan Pupuk Kascing Di Tanah Ultisol Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Terung Ungu (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian ( Jiperta)*. <https://doi.org/10.31289/jiperta.V2i2.331>
- Maryono, E., Syafruddin, D., Supiandi, M. I., Bustami, Y., & Lisa, Y. (2019). *Pertumbuhan Tinggi Tanaman Sawi Hijau Melalui Pemberian Campuran Media Tanam Berbahan Apu-Apu*. 6(1), 7–12.
- Narulita, N., Hasibuan, S., & Mawarni, R. (2019). Pengaruh Sistem Dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy

- (Brassica Rapa L.) Secara Hidroponik. *Bernas : Agricultural Research Journal*, 15(3), 99–108.
- Nurjanah, Susanti, R., & Nazip, K. (2017). Pengaruh Pemberian Tepung Cangkang Telur Ayam ( Gallus Gallus Domesticus ) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim ( Brassica Juncea L .) Dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi Sma. *Seminar Nasional Pendidikan Ipa*.
- Oktafia, T. J., & Maghfoer, M. D. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa L.) Terhadap Aplikasi Em Dan Pgr. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8), 1974–1981
- Panca Putri, Y. (2020). Respons Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica Chinensis L.) Terhadap Pemberian Air Kelapa Tua (Cocos Nucifera). *Indobiosains*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.31851/Indobiosains.V2i1.3984>
- Patima, S., Samudin, S., & Yusuf, R. (2014). *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica Juncea L) Yang Tumbuh Pada Berbagai Media Tanam Dan Pemberian Pupuk Organik Cair*. 21(2), 86–94.
- Putra, I., Ariska, N., & Muslimah, Y. (2019). Aplikasi Serbuk Cangkang Telur Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Semangka (Citrullus Vulgaris Schard) Pada Tanah Gambut Meulaboh. *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(1), 8–21.
- Putri Andari, F., . K., & . M. (2019). Pemanfaatan Cangkang Telur Ayam Broiler Sebagai Tepung Kerabang Untuk Meningkatkan Unsur Hara Pada Tanaman. *Gema Lingkungan Kesehatan*.
- Putri, N. P. U. R., Julyasih, K. S. M., & Dewi, N. P. S. R. (2019). Variasi Dosis Tepung Cangkang Telur Ayam Meningkatkan Jumlah Daun Dan Berat Kering Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea Reptans Poir Var. Mahar). *Jurusan Biologi Dan Perikanan Kelautan Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, Indonesia*.
- Ratnasari, E., & Yuliani. (2015). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Kulit Pisang , Kulit Telur Dan Gracillaria Gigas Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai Var Anjasmoro. *Lenterabio*.
- Rizal, S. (2017a). Pengaruh Nutrisi Yang Diberikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica Rapa L.) Yang Ditanam Secara Hidroponik. *J. Sainmatika*.
- Rizal, S. (2017b). Pengaruh Nutrisi Terhadap Perrumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (Brasicca Rapa L.) Yang Di Tanam Secara Hidroponik. *Sainmatika*, 14(1), 38–44.
- Saptorini. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Jabung (Brassica Juncea). *Agrinika*.
- Sarido, L., & Junia. (2017). Uji Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy ( Brassica Rapa L .) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada. *Jurnal Agrifor*, Xvi, 65–74.
- Setiawan, R., Ulpah, S., & Raisa. (2019). Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Ayam Dan Pupuk Npk 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat ( Lycopersicum Esculentum Mill )
- Sulaeman, A., & Nurjasmii, R. (2017). Respon Tanaman Pakcoy Terhadap Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Sistem Vertikultur 1). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(2), 713–717.

- Syam, Z. Z., Kasim, H. A., & Nurdin, H. M. (2014). Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Ayam Terhadap Tinggi Tanaman Kamboja Jepang ( *Adenium Obesum* ). *E-Jipbiol*, 3, 9–15.
- Yama, D. I., & Kartiko, H. (2020). Pertumbuhan Dan Kandungan Klorofil Pakcoy ( *Brassica Rappa L* ) Pada Beberapa Konsentrasi Ab Mix. *Jurnal Teknologi*, 12(1), 21–30.
- Yusnaweti, Y., Yustitia, A., & Neneng, D. S. N. (2021). Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sorghum (*Sorghum Bicolor L*. *Menara Ilmu*, Xv(02), 117–124.