

DAFTAR PUSTAKA

- Baskin, J.M. & Baskin, C.C. (2017) A classification system for seed dormancy. [Online] Available from: doi:10.1079/SSR2003150.
- Cahyaningrum, S. J. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Arang Sekam Pada Tanah Bekas Tambang Emas (Doctoral Dissertation, Uin Sultan Syarif Kasim Riau).
- Dalimoenthe, S. L., 2013. Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 16(1), pp. 1-11.
- Djazuli, M, dan M. Ismunadji, 1983. Pengaruh NPK terhadap Pertumbuhan Serapan Hara, dan Komposisi Senyawa Bahan Organik Ubi Jalar. *Penelitian Pertanian Bogor. Pusat Penelitian dan pengembangan Tanaman Pangan. Vol. 3 (2): 76*
- Endriani & Lidar, S., 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Bumi Makmur Walatra Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa Acutangulata*). *Jurnal Agrotela*, January, 1(1), pp. 1-6.
- Fahmi, I. Z. 2013. *Media Tanam Hidroponik Dari Arang Sekam*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya
- Fajari Martiningsih, D., Senoaji Soekoo. 2018 *Pemanfaatan Luffa Cylindrica sebagai Bahan Alternatif Insulatur Panas*, A., & Senoaji Soekoco, A. (n.d.). *Pemanfaatan Luffa Cylindrica (Blustru) Sebagai Bahan Alternatif Insulator Panas*. Palembang.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L., Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerbit UI-Press. Jakarta.
- Gitawaroki, V., Asnawati & Zulfita, D., 2021. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Gambas Dengan Pemberian Pupuk Npk Dan Pupuk Organik Cair Pada Media Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(3), pp. 521-528.
- Hafizah, N. & Rabiatul, M., 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.). *Ziraa'ah*, 42(1), pp. 1-7.
- Hartati, H., Azmin, N., Andang, A., & Hidayatullah, M. E. (2019). Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (*Coffea*) Terhadap Pertumbuhan

Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 6(2), 71-78

Huang, W., H. S. Mayton, M. Amirkhani, D. Wang, and A. G. Taylor. 2017. Seed dormancy, germination and fungal infestation of eastern gamagrass seed. *Industrial Crops and Products*, 99: 109–116

Irawan, A., & Kafiar, Y. (2015). Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(4), 805–808.

Ismail Zaki. 2013. *Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Surabaya : Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.

Istomo, V.N. (2012). Pengaruh perlakuan kombinasi media terhadap pertumbuhan anakan tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser). *Jurnal Silvi kultur Tropika*, 3 (2), 81–84.

Jayanti, K. D. dan Syahril A. K. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urine Manusia Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L. Roxb). *Jurnal Agroqua*. Volume 18 No. 1.

Novita, D., Syamsuddin, T. & Giawa, A., 2020. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L. Roxb) terhadap pemberian trichoderma sp. Dan beberapa dosis pupuk kandang kotoran sapi. *Agronitas*, 2(2), pp. 46-53.

Nuraini A, Sumadi, Yuwariah Y, R.H. (2019) Pengaruh suhu penyimpanan dan konsentrasi sitokinin terhadap pematangan dormansi benih kentang (*Solanum tuberosum* L.) G 2 Effect of storage temperature and cytokinin concentration on dormancy breaking of G 2 potato seed (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Kultivasi* Vol.18 (3), 977–982.

Nurhadiah, & Sarigar, A. (2021). Aplikasi Sekam Bakar Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Gambas (*Luffa acutangula*) Pada Tanah PMK. *PIPER*, 17(1), 29–35.

Nurmiaty Y. 2014. Pengaruh Cara Skarifikasi Dalam Pematangan Dormansi Pada Viabilitas Benih Saga Manis (*Abrus precatorius* [L.]) (Vol. 2, Issue 1). Jl. Prof. Soemantri Brodjonegoro, No. 1, Bandar Lampung 35145. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung.

Purba, M. A.Br. 2020. Efektivitas Bioinsektisida Berbahan Aktif *Bacillus Thuringiensis* pada Media Biourine Terhadap Keanekaragaman Serangga dan Produksi Tanaman Oyong (*Luffa acutangula*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya.

- Prastowo N. dan J. M. Roshetko. 2006. Tehnik pembibitan dan perbanyakan vegetatif tanaman buah. World Agroforestry Centre. [Internet]. [diunduh 2015 Maret 03].
- Raharjo. 2002. Beberapa Cara yang Perlu dalam Perkecambahan Kopi. Sub Penelitian Budidaya Perkebunan Kopi. Bogor.
- Rahayu. 2012. Serat Blustru sebagai Bahan Baku Dissolving Pulp dan Kertas. Skripsi Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rahman, A. F., Nandariyah dan Parjanto. 2017. Keanekaragaman Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Oyong (*Luffa acutangula*L.) pada Berbagai Konsentrasi Kolkhisin. *Agrotech Res J.* Vol 1. No 1: 1-6.
- Rahmaniah, R., Erhaka, M. E., and Heiriyani, T. 2019. Aplikasi Perlakuan Fisik untuk Mematahkan Dormansi terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Agroekotek View* 1(2): 1–8. Doi: 10.20527/Agtview.V1i2.678
- Rahmat,R. 2000. Budidaya Oyong dan Blustru Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rizal, M. 2012. Blustru (*Luffa cylindrica*). Diperoleh dari <http://www.rizalm09.studentipb.ac.id>. Diakses pada 17 Desember 2017.
- Rukmana, R. 2010. Budi Daya Oyong dan Blustru. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rumahorbo, A., S., R., Duryat, Bintoro, A,. 2020. Pengaruh Pematihan Masa Dormansi melalui Perendaman Air dengan Stratifikasi Suhu terhadap Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata*). *Jurnal Sylva Lestari* Vol. 8 No.1, Januari 2020 (77-84)
- Rosdiana E, Rahayu S, dan Maharany R. 2022. Efektivitas Pematihan Dormansi Dan Komposisi Media Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paracrianthe Falcataria* (L) Nielsen. *Jurnal Agrium.* Vol. 19, No. 3. Hal (214 - 224).
- Setiawan, A. 2008. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukamto, 2007. Pemupukan Tanaman Sayuran. Jakarta.
- Sumarni, N., R. Rosliana, dan A.S. Duriat. 2010. Pengolahan Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah Untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan dan Hasil Gembas. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Tamin, R.P. 2007. Teknik Perkecambahan Benih Jati (*Tectona grandis*Linn. F.). *Jurnal Agronomi* Vol. 11, No, 1, Hal. 7-14.
- Taryana, Y. & Sugiarti, L., 2019. Pengaruh Media Tanam Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L). *Agrosains dan Teknologi*, 4(2), pp. 64-69.
- Widadjati, E., Muniarti, E., Palupi, E. R., Kartika, T., Suhartanto, M. R., and Qadir, A. (2014) *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. 1st edition. Bogor, IPB Press
- Wijayanti, R. & rahmawati, D., 2018. Aplikasi *Trichoderma* Sp. Dan Lama Penyimpanan Terhadap Dormansi Benih Oyong (*Luffa acutangula* (L.) Roxb.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), pp. 154-162
- Wira. N.J. 2000. Pengaruh Campuran Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri. (Skripsi). Fakultas Pertanian. Universitas Mataram.149h