

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. 2011. Studi Pematahan Dormansi dan Periode *After Ripening* Padi Gogo Lokal Gorontalo (Tesis). Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 53 Hal.
- Arief, R dan F, Koes. 2010. Invigorasi Benih. *Proseding* Pekan Serealia Nasional. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Sulawesi Selatan. 978-979-8940-3. 29 hal.
- Ayu, G. 2009. Peningkatan Mutu Benih Kedelai Melalui Aplikasi Teknik Invigorasi Benih Plus Agens Hayati. *Warta WIPTEK* Volume 17 Nomor 2 Edisi Juli 2009 ISSN 08 54-0667. 17 hal.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian. 2015. Pelatihan Teknis Budidaya Padi Bagi Penyuluh Pertanian dan Babinsa Pembuatan Pupuk Organik. Pusat Pelatihan Pertanian. 12 hal.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2009. Deskripsi Varietas Padi IR42. (<http://bbpadi.litbang.deptan.go.id>) diakses tanggal 03 November 2015. 62 hal.
- Basu, R.N. and A.B. Rudrapal, 1982. Post Harvest Seed Physiology And Seed Invigoration Treatments. *Proceedings Of The Indian Statistical Institute Golden Jubilee International Conference On Frontiers Of Research In Agriculture*. Calcuta. India.
- Bewley, J. D. and M. Black. 1986. *Seeds, Phsyiology of Development and Germination*. Plenum Press. New York. 365p.
- Davies, P.J. 1995. *Plant Hormones*. Kluwer Academic Publisher. Dordrecht.
- Dinas Pertanian Dan Kehutanan. 2007. *Pedoman Bercocok Tanam Padi*. Kabupaten Bantul. 6 hal.
- Goldsworthy, P.R. dan Fisher N.M. 1996. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hopkin WG. 1995. *Introduction to Plant Physiology*. Jhon Wiley & Sons, Inc. Singapore.

- Ilyas, S. 2012. Ilmu Dan Teknologi Benih. IPB. Bogor. Diakses tanggal 03 November 2015. 137 hal.
- Justice, O. L., L. N. Bass. 2002, Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih. Terjemahan Reni Rusli. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Kamil, J. 1986. Teknologi Benih I. Angkasa Raya. Padang. 119 hal.
- . 1986. Teknologi Benih I. Angkasa Raya. Padang. 119 hal.
- Kesumaningwati, R. 2015. Penggunaan MOL Bonggol Pisang (*Musa paradisiaca*) Sebagai Dekomposer Untuk Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit. Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman Samarinda. halke 40-45.
- Khan A.A., J.D. Maquire, G.S. Abawi, S. Ilyas, 1992. Matricconditioning of vegetable seeds to improve stand establishment in early field plan-tings. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 117 (1): 41 – 47.
- Kulkarni, G.N., and M.R. Eshanna. 1988. Effect of pre-soaking of corn seed on seed quality. *Seed Res.* 16:37–40.
- . 1988. Effect of pre-soaking of corn seed on seed quality. *Seed Res.* 16:37–40.
- Kusumo S. 1984. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Yasaguna. Jakarta.
- Maspary. 2012. Apa Kehebatan MOL Bonggol Pisang. <http://www.gerbangpertanian.go.id>. 4 hal.
- .2010.CaraSederhanaMembuatHormon/ZPT Organik Sendiri.:<http://www.gerbangpertanian.go.id>. diakses pada tanggal 25 Agustus 2016.
- Mulyono, 2014. Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga. Agromedia Pustaka. Jakarta. Vi+122 hlm.
- Munifah, S., 1997. Pengaruh Vigor Awal Benih dan *Priming* Terhadap Viabilitas dan Produksi Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). Skripsi. Faperta IPB. Bogor. 46 hal.
- .1997. Pengaruh Vigor Awal Benih dan *Priming* Terhadap Viabilitas dan Produksi Benih KeDelai (*Glycine max* (L.) Merr.). Skripsi. Faperta IPB. Bogor. 46 hal.

- Pancaningtyas S., T.I. Santoso dan Sudarsianto. 2014. Studi Perkecambahan Benih Kakao Melalui Metode Perendaman. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Pelita Perkebunan. 30(3),190-197.
- Parera, C.A., And D.J. Cantliffe. 1994. *Pre-Sowing Seed Priming*. Hort. Rev. 16:109–141.
- Purwasasmita M, dan Kurnia K. 2009. Mikroorganisme Lokal sebagai Pemicu Siklus Kehidupan dalam Bioreaktor Tanaman. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia - SNTKI. Bandung. 12 Hal.
- Revis A. 2014. Pengaruh Hormon Giberelin (GA3) Terhadap Daya Kecambah dan Vigoritas *Calopogonium caeruleum*. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Jambi. *Biospecies Vol. 7 No.1, hal. 29-33*.
- Rusmin, D. 2000. Peningkatan Viabilitas Benih Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) Melalui Invigorasi. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Hal ke 56-63.
- Rusmin, D. dan M.I. Wahab, 1994. Pengaruh Metode Ekstraksi dan Perlakuan Osmoconditioning Terhadap Viabilitas Benih Kayu Manis. Keluarga Benih. Vol. V (1) : 80 – 86.
- Sadjad S. E, Muniarti, dan S, Ilyas.1993. Kuantifikasi Metabolisme Benih. PT. Gramedia Widia Sarana. Jakarta.
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih kepada Benih. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta. 145 hal.
- Setianingsih, R. 2009. Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikroorganisme Lokal (MOL) Dalam *Priming*, Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa*L.) (Uji Coba Penerapan *System Of Rice Intensification*(SRI). Tesis. Program Pascasarjana. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 35 Hal.
- \_\_\_\_\_. 2002. Pengaruh Tingkat Masak, Penyimpanan dan Invigorasi Terhadap Perubahan Fisiologis Benih Adas (*Foeniculum vulgare mill*). Tesis. Program Pasca Sarjana, IPB. 23 Hal.
- Suhastyo, A.A. 2011. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) Yang Digunakan Pada Budidaya Padi Metode SRI (*System Of Rice*

*Intensification*). Tesis. Program Studi Ilmu Tanah Institut Pertanian Bogor. 14 hal.

Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. Raja Grafindo Persada: Jakarta.

Veganojustice. 2011. Struktur dan Tipe Perkecambahan. [Http://Veganojustice.Wordpress.Com/2011/04/03/Struktur-Dan-Tipe-Perkecambahan/](http://Veganojustice.Wordpress.Com/2011/04/03/Struktur-Dan-Tipe-Perkecambahan/). Diakses Pada 15 November 2015. 6 hal.

Vieira, N.R.A., 1991. Enhancement Effect Of Pre Sowing Treatments On Seed Performance Of Rice (*Oryza sativa* L.) Dissertation (Phd). Miss. State Univ., M.S.

Widiastuti, H. dan Tri Panji. 2007. "Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) Sebagai Pupuk Organik Pada Pembibitan Kelapa Sawit". Jurnal Menara Perkebunan Vol 75 (2). Hal ke70-79.

Yeremia, E. 2016. Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal dari rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). Skripsi. Pendidikan Biologi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

Zen, S. 2007. Penyebaran Varietas Unggul dan Produktivitas Padi Sawah Di Propinsi Sumatera Barat. Jurnal Ilmiah Tambua Universitas Mahaputra Muhammad Yamin, Solok Sumatera Barat. Vol. VI. No. 1. Hal ke 72-78 hal.

