

DAFTAR PUSTAKA

- Anwarudin, M. J, N. L. P. Indriyani, Sri Hadiyati dan Ellina Mansyah. 1996. *Pengaruh konsentrasi asam giberelat dan lama perendaman terhadap perkecambahan dan pertumbuhan biji manggis. J. Horti.* 6(1) : 1 – 5.
- Ariska, 2008. *Pengaruh Matriconditioning Plus Minyak Cengkeh Terhadap Viabilitas, Vigor, dan Kesehatan Benih Padi (Oryza sativa) yang Terinfeksi Alternaria padwickii (Ganguly) M. B. Ellis.* Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Institut Pertanian Bogor. 41 halaman
- Arpiwi, N.L. 2007. *Pengaruh konsentrasi giberelin terhadap produksi bibit kentang (Solanum tuberosum L. Cv. Granola) ukuran M (31 - 60 gram).* Jurusan Biologi FMIPA Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran Bali.[http://ejournal.unud.ac.id/abstrak/naskah%20arpiwi%20pdf\(1\).pdf](http://ejournal.unud.ac.id/abstrak/naskah%20arpiwi%20pdf(1).pdf).
- Bey, Y., W. Syafii, dan N. Ngatifah. 2005. Pengaruh Pemberian Giberelin pada media Vacint dan Went terhadap perkecambahan Biji Anggrek Bulan(*Phalaenopsisamabilis*.BL) secara In Vito.Jurnal Biogenesis. Vol 1(2):57-61
- Budiastuti, Mth. S., Samanhudi, Dwi Harjoko dan Sukaya. 1995. *Kajian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh dalam Berbagai Konsentrasi terhadap Hasil Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.).* Sebelas Maret University Press. Surakarta
- Cambell .N.A.2000 Biologi .Jakarta Erlangga
- Capeland .LD.1976. Principle Of Seed Science and Technology. Durgers publishing compny minepolis minesatu p.185-207
- Copeland, L.O. 1976. *Principle of Seed Science and Technology.* Minneapolis: Burgess Publishing Company
- Davies, P.J. 1987. *Plant Hormones and Their Role on Plant Growth and Development.* Amsterdam: Martinus Nijhoff Publisher.
- Gardner FP, Pearce RB, Michel RL. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya.*
- Goldsworthy, P. R. Dan N. M. Fisher. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- GT 20 gibro <http://www.nufarm.com/ID/Gibro20#top>

- Harijadi, S. S. 1979. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Hardman and Gunsolus. 1998. *Corn Growth and Development*. Extension Service. University of Minesota. p.5.
- Heddy, S., 1996. *Hormon Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Iskandar, D., 2006. Pengaruh Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis di Lahan Kering. *Jurnal Saint dan Teknologi*. IPTEK net. Hal 1 – 2.
- Kamil, J. 1986. *Teknologi Benih 1*. Angkasa Raya. Padang
- Kusuma, S., 1984 *Zat Pengatur Tumbuh.*, CV Yasaguna Bogor.
- Khan, A. A., H. Miura, J. Prusinski, dan S. Ilyas. 1990. *Matriconditioning of Seed to Improve Emergence*. *Proceeding of the Symposium on Stand Establishment of Horticultural Crops*. Minnesota. p 19-40.
- Koes, F dan Ramlah, A. 2011. Pengaruh Perlakuan *Matriconditioning* Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Jagung. Makalah disampaikan di Seminar Nasional Seralia 2011.
- Lingga, P. 1994. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Notodimedjo S. 1995. Pengaruh penyerbukan buatan dan pemberian GA3 terhadap persentase bunga jadi buah dan hasil apel (*Malus sylvestris* Mill) cultivar rome bbeauti di Batumaalang. *Agrivita* 18 (1)
- Santoso,U., dan Fatimah, N., 2004. *Kultur Jaringan Tanaman*. UMM- Press. Malang.
- Salisbury, F.B., and C.W., Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid III Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Lingkungan. ITB-Press.Bandung.
- Sutedjo dan Kartasapoetra, A. G. 1988. *Fisiologi Tanaman 1*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sutejo Mul Mulyani, 2002, *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Surtinah., 2007. Menguji 5 macam pupuk daun dengan mengukur kadar gula total biji jagung manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian* Vol. 3. No. 2 ; 1 – 6.
- Tim Trubus, 2002. *Sweet corn Baby corn*. Penebar swadaya.. Jakarta.

- Tjitrosoepomo, G., 1991. *Taksonomi Tumbuhan*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Thomson, J.R. 1983. *Advances in Research and Technology of Seeds*. Part 8. Wageningen: Pudoc.
- Vasal, S.K. 1994. *High quality protein corn*. In: A. R. Halleuer (Ed.). Specialty corns. CRC Press Inc. USA.
- Weaver, Robert J. 1972. *Plant Growth Substances in Agriculture*. San Fransisco. Freeman and Company.
- Wilkins, M. 1992. *Fisiologi Tanaman 1*. Alih bahasa oleh: Sutedjo dan Kartasapoetra. Bumi Aksara. Jakarta
- Windarsih, G. 2007. *Pertumbuhan dan Diferensiasi Berkas Pengangkut Pada Rami (*Boehmeria nivea* L. Gaudich) dengan Pemberian Asam Indol-3-Asetat dan Asam Giberelat*. *Skripsi*. UNS. Surakarta.
- White, P.J. 1994. *Properties of corn strach*. In: A. R. Halleuer (Ed.). Specialty corns. CRC Press Inc. USA.
- Wordprees.2009 hormon tumbuhan dikutip; <http://hijauqoe:wordprees.com/2009/01/03/hormonik-hormon-tumbuh-ZPT/diaknes> tanggal 21 maret 2009.
- Yennita. 2003. *Respon tanaman kedelai (*Glicine max*) terhadap GA3 (*Gibberelic acid*) pada fase generative*. *Exacta* 5: 16-23,
- Yennita, Toten,I. 2013. *Pengaruh gibberellic acid (GA3) terhadap cabai keriting pada fase generative*. *Prosiding Seminar bidang biologi, SEMIRATA BKS PTN Barat UNILA*. 479-484
- Zanzibar, M. 2010. *Peningkatan Mutu Fisiologis Benih Suren dengan Cara Priming*. *Jurnal Standardisasi Vol, 11 No. 3 Tahunn 2009* : 235 – 243.