

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A.F.2004. Pengaruh Komposisi Media dan Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan Bibit Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Varietas Monthong. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 39 hal.
- Anni, I.A., E. Saptiningsih., S. Haryanti. 2013. “Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) di Bandungan Jawa Tengah”. *Jurnal Biologi*. 2(3):31-40
- Badan Litbang Deptan. 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian: Jakarta.37 hal.
- Basuki, R.S. 2009. “Analisis Kelayakan dan Teknis Ekonomis Teknologi Budidaya Bawang Merah dengan Biji Botani dan Benih Umbi Tradisional”.*Jurnal Hortikultura*.19 (2).214-27.
- Bewley, J.D and M. Black. 1985. *Seed Physiology of Development and Germination*. Plenum Press.New York and London.367p.
- Bharaty, M.P., R.J. Lawn., D.E. Byth. 1983.”Effect of Seed Hydration Dehydration Pretreatment on Germination of Soybean Lines at Sub-optimal Temperatures”. August. *J Exp. Agriculture*
- Bleak, A.T and W.Keller. 1972. Germination and Emergence of Selected Forage Species Following Preplanting Seed Treatment. *Crop Sci*.
- Danu dan Nurhasybi.2003. “Potensi Benih Generatif dan Vegetatif dalam Pembangunan Hutan Tanaman”.Makalah Temu Lapang dan Ekspose Hasil-Hasil Penelitian UPT Litbang Kehutanan Wilayah Sumatera. Palembang
- Darmawidah, Dewani, W, dan Cicu Purwan. 2005. *Teknologi Pengolahan Bawang Merah*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Inovatif Pascapanen untuk Pengembangan Industri Berbasis Pertanian:Bogor.
- Direktorat Jenderal Pemasaran dan Pengolahan Hasil Pertanian. 2006. Road Map pasca Panen, Pengolahan dan Pemasaran Hasil Bawang Merah. 17 hal.
- Furqoni, J. 2014. Karakterisasi benih dan Perkecambahan Aren (*Arenga pinnata* Merr.) serta Respon Pertumbuhan Bibit terhadap Intensitas Naungan. [tesis]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, and R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of crop plants*. Terjemahan: Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerjemah: Herawati Susilo. Pendamping:Subiyanto. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Guslim. 2007. *Agroklimatologi*. Medan: USU Press.

- Harjanto, H., N. Rahmania. 2007. *Memperbanyak Tanaman Hias Favorit*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Harris, D., A. Rashid, P.A. Hollington, L. Jasi and C. Riches. 2004. Prospects of Improving Maize Yields with “on-farm seed priming”. P. 180-185. In N.P. Radjbandari, J.J Ranson, K. Adhikari, and A.F.E Palmer (ed.) Sustainable maize production systems for Nepal. NARC and CIMMYT, Kathmandu, Nepal.
- Hayati, E., Sabaruddin dan Rahmawati. 2012. “Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcus* L.)”. *Agrista*. 16(3):1-16.
- Haferkamp, M.R., G.L. Jordan and K.Matsuda. 1977. “Physiological development of Lehmann Lovegrass Seed During the Initial Hours of Imbibition”. *Agronomy Journal*.
- Hakim, N. M., Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R Saul, M.H. Diha, G. B. Hong dan H. Bayley. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Heydecker, W., J. Higgins and R.L. Gulliver. 1986. Accelerated germination by osmotic seed treatment. *Nature* 246:42-46.
- Ilyas, S. 1995. Perubahan Fisiologis dan Biokomia dalam Proses Seed Conditioning. *Keluarga Benih Vil*. VI 2:70-79.
- Irwanto. 2006. Pengaruh Perbedaan Naungan terhadap Pertumbuhan Semai *Shorea* sp di Persemaian. Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Jumin, H.B. 2002. *Agroekologi: Suatu Pendekatan fisiologis*. Jakarta: Rajawali Press
- Justice, O.L dan L.N. Bass. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. Edisi 1 cetakan 3. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Kamil, J. 1986. *Teknologi Benih I*. Padang: Angkasa Raya
- Kuswanto, H. 1996. *Dasar-dasar Teknologi, Produksi dan Sertifikasi Benih*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Lakitan, B. 2003. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Lendri, S. 2003. “Teknik Pembibitan Mengkudu Pada berbagai Media Tanam”. *Buletin Teknik Pertanian*. Vol 8(1).
- Marjenah. 2001. “Pengaruh Perbedaan Naungan di Persemaian terhadap Pertumbuhan dan Respon Morfologi Dua Jenis Semai Meranti”. *Jurnal Ilmiah Kehutanan Rimba Kalimantan*. 6(2)

- Mas'ud, P. 1993. *Telaah Kesuburan Tanah*. Bandung: PT Angkasa
- Muhali, I. 1982. *Tanah dan Pengolahan Tanah di Perkebunan*. Lembaga Penelitian Perkebunan: Yogyakarta.
- Munir, R. 1990. Pengaruh pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk pada Podzolik Merah Kuning Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.). [Thesis]. Padang. Pasca Sarjana Universitas Andalas. 79 hal.
- Nazaruddin. 2002. "Kakao (*Theobroma cacao*), Budidaya dan Beberapa Aspek Fisiologisnya". *Jurnal Agrisistem* 2(1): 25-33.
- Permadi, A.H. 1993. Growing Shallot from True Seed. Research Result and Problems. Onion Newsletter for the Tropics. NRI Kingdom. no 5. 38-38
- Putri, R.A.D. 2018. Pengaruh Invigorasi dengan Metode Hidrasi-Dehidrasi terhadap Benih Bawang Merah yang Mengalami Deteriorasi. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas
- Rabinowitch, H.D., J.L Brewster. 1990. "Onions and Allied Crops". CRC Press. Inc. Boca Ration. Florida
- Rahayu, E.N., Berlian, V. A. 1999. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Rifai, M.A. 2002. *Kamus Biologi cetakan ke 2*. Jakarta: Balai Pustaka
- Rukmana, P. 1995. *Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Jakarta: Kanisius
- Rusmin, D. 2007. "Peningkatan Viabilitas Benih Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) melalui Invigorasi". *Jurnal Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat*. 19(1):56-63.
- Rochiman, K., S.S. Harjadi. 1973. *Pembiakan Vegetatif*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 34 hal
- Sadjad, S. 1993. *Dari benih kepada Benih*. Jakarta: PT Grasindo.
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. (diterjemahkan dari : Plant Physiology, penerjemah: D.R. Lukman dan Sumaryono). Bandung: ITB Press
- Simanungkalit, R.D. M., Didi, A.S., Rasti, S., Diah, S., dan Wiwik, H. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 313 hal
- Sirait, J., N. D. Purwantari dan K, Simanihuru. 2005. "Produksi dan Serapan Nitrogen Rumput pada Naungan dan Pemupukan Yang Berbeda". *Jurnal ilmu Ternak dan Veteriner*. 10(3)175-181
- Soedarsono. 1974. Masalah Pengeringan Benih. Dasar-dasar teknologi Benih. Capita Selecta Departemen Agronomi Bogor.

- Suketi, K., N. Imanda. 2018. "Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Papaya (*Carica papaya*) genotype IPB 3, IPB 4 dan IPB 9". *Agrohorti*. 6(1):101-113.
- Sumaratne, J.P and W.M.U Palipane. 2002. "Feasibility of Small onion (*Allium cepa* L.) Aggregatum Group cultivation from tissue seeds". *Annals of the Sri Lanka Department of Agriculture*. 4:39-46.
- Sulistyaningsih, E., Kurniasih, B dan Kurniasih E. 2005. "Pertumbuhan dan Hasil Caisin pada Berbagai Warna Sungkup Plastik". *Jurnal Ilmu Pertanian*.12(1): 65-76
- Suwarni, F.C. 2005. "Pengaruh Cahaya dan Perlakuan Benih terhadap Perkecambahan Benih Pepaya (*Carica papaya* L.)". *Buletin Agronomi*. 15(3)
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Utami. 2018. "Pengaruh Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman". Suatu Kajian Pustaka. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali
- Wasonowati, C. 2011."Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan Sistem Budidaya Hidroponik". *Agrivigor*.4:21-28
- Widiastoety, D., W. Prasetyo dan N. Solvia. 2000. "Pengaruh Intensitas Cahaya dan akdar Daminosida terhadap Iklim Mikro dan pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot". *Jurnal Ilmu Pertanian*. 11(2). 35-42.
- Wibowo, S. 2008. *Budidaya Bawang Merah*. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Yusuf, H. 2009. Pengaruh Naungan dan tekstur Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Sabrang (*Eleutherine Americana* MERR.). [Skripsi]. Medan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

