

## PUSTAKA ACUAN

- Copeland, L. O., and McDonald, M. B. 1997. Seed Production. Chapman and Hall. 699 hlm.
- Farizaldi. 2011. *Pengaruh Kalium Nitrat (KNO<sub>3</sub>) dan Atonik Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon (Albizia falcataria)*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 11 No.2 : 78-81.
- Gardner, F., R. Brent Pearce, R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya* (terjemahan). UI Press. Jakarta. 428 hlm.
- Guilford, J. P. 1956. *Psychometric Methods*. Second edition. Tokyo : Kogakusha Company Ltd.
- Keeley, J.E. and Fotheringham, C.J. 1997. *Trace gas emissions and smoke-induced seed germination*. J. Science, 276, 1248-1250.
- Lara, T.S., Lira, J.M.S., Rodrigues, A.C., Rakocevic, M., Alvarenga, A.A. 2014. *Potassium Nitrate Priming Affects the Activity of Nitrate Reductase and Antioxydant Enzymes in Tomato Germination*. Journal of agricultural science, 6 No.2 : 72-80.
- Lesilolo, M. K., Riry, J., Matatula, E. A. 2012. *Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenih Tanaman yang Beedar di Pasaran Kota Ambon*. J. Agrologia, 2 No.1 :1-9.
- Mame, O. S. Y., Oumar, B. A., Maurice, S. A. G. N. A., 2012. *Germination Capacity of Annonaceae Seeds (Annona mucirata L., A. Squamosa L., and A. Senegalensis Pers.) Cultivated Under Axenic Conditions*. International Journal of Science and Advanced Technology, 2 No. 6 : 21-34.
- Marthen, E.K., Rehatta, H. 2013. *Pengaruh Perlakuan Pencelupan dan Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Sengon (Paraserianthes falcataria L.)*. Jurnal Agrologia, 2 No.1 :10-16.
- Missanjo, E., Chikumbutso, M., Kapira, D., Banda, H., and Kamanga-thole, G. 2013. *Effect of Seed Size and Pretreatment Methods on Germination of Albizia lebbeck*. ISRN Botany : 1-4.

- Pristi, M., Yunikawati, A., Besung, I. N. K., Mahatmi, H. 2013. *Efektifitas Perasan Daun Srikaya Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan Escherchia coli*. Indonesia Medicus Veterinus 2(2): 170-179. ISSN: 2301-7848.
- Purwanto, R.J., dan Yursida. 2013. *Pertumbuhan Bibit Mengkudu (Morinda citrifolia Linn.) Asal Benih yang Diskarifikasi dan Direndam Urine Sapi Dengan Pemupukan Organik*. Jurnal Ilmiah AgrIBA No.1 Edisi Maret : 108-119.
- Radi, J. 1997. *Budidaya Srikaya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 43 hlm.
- Raisi, A., Kalat, S. M. N., and Darban, A. R. S. 2013. *The Study Effects of Stratification, Temperature, and Potassium Nitrat on Seed Dormancy Breaking Ferula assa-foetida*. World Applied Sciences Journal, 21(3) : 379-383.
- Sandi, A.L.I., Indriyanto, Duryat. 2014. *Ukuran Benih dan Skarifikasi dengan Air Panas Terhadap Perkecambahan Benih Pohon Kuku (Pericopsis mooniana)*. Jurnal Sylva Lestari, 2 No.3 : 83-92.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid I. Diterjemahkan oleh Diah R. Lukman dan Sumaryono dari buku Plant Physiology*. Institut Teknologi Bogor. Bandung. 241 hlm
- Schmidt, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis*. Diterjemahkan oleh Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan. PT Gramedia. Jakarta. 530 hlm.
- Sutopo, L., 2010. *Teknologi Benih (Edisi Revisi)*. PT RajaGrafindo Persada. Jakarta. 237 hlm.
- Suwarno, F.C., Sari, M., dan Manggung, R.E.R. 2014. *Viabilitas Awal, Daya Simpan, dan Invigorasi Benih Kemangi (Ocimum basilicum L.)*. J Agron Indonesia 42 (1). :39-43.
- Yildiztugay, Evren, and Kucukoduk, M. 2012. *Dormancy Breaking and Germination Requirements for Seeds of Sphaerophysa kotschyana Boiss*. Journal of Global Biosciences, 1 : 20-27.
- Widajati E., Murniati E., Palupi E.R., Kartika T., Suhartanto M.R., Qadir A. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. PT Penerbit IPB Press. Bogor. 168 hlm.
- Widyawati, N., Tohari, Yudono, P., dan Soemardi, I. 2009. *Permeabilitas dan Perkecambahan Benih Aren (Arenga pinnata (Wurmb) Merr.)*. Jurnal Agronomi Indonesia 37 (2) : 152-158.