

DAFTAR PUSTAKA

- Akshantha, Chandrashekhar, K. R., Somashekharappa, H. M., & Soufmanien, J. (2013). *Effect of gamma irradiation on germination, growth, and biochemical parameters of Terminalia arjuna Roxb.* Radiation Protection and Environment, 36(1), 38–44. <https://doi.org/10.4103/0972-0464.121826>
- Aurellia, T., Y. Prapto, P. Azis, M. Woerjono. 2004. *Kajian aspek fisiologi dan biokimia deteriorasi benih kedelai dalam penyimpanan.* Ilmu Pertanian. 11(2):76-78.
- Dhiyaudzikrillah. (2011). *Pengelolaan Tanaman Tebu (Saccharum officinarum.L) Lahan Kering di PT Gula Putih Mataram, Lampung dengan Aspek Khusus Tebang, Muat, dan Angkut.* 1–88.
- Justice, O. L., L. N. Bass. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih* (Terjemahan R Roesli). Raja Grafindo Persada. Jakarta. 446 hal.
- Loren, J., J.T. Derek, D. Ogle, J. Jim, L. Holzworth, W. Loren. 2011. *Principles of seedbed Preparation for Conservation Seedlings.* Plant Material No.13. USDA-Natural Resources Conservation Service. Boise-Idaho. p.1-14.
- Maheshwar, R.H. 2006. *Effect of methods of cultivation on seed yield, quality and storability of summer groundnut (Arachis hypogea L.).* Departement of seed scient and technology. College of Agriculture. Dharward University of Agricultural Science. Dharward. p.82.
- Minardi, S. 2022. *Kajian komposisi pupuk NPK terhadap hasil beberapa varietas tanaman buncis tegak (Phaseolus vulgaris L.) di tanah alfisol.* Sains Tanah.2(1): 18-24
- Mudjisihono R., D Hindarto., Z dan Noor. 2001. *Pengaruh kemasan plastik terhadap mutu sawut kering selama penyimpanan.* Jurnal Penelitian Pertanian . 20 (1): 55-65.
- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia (P3GI).2014. *Jenis-Jenis Bibit Tebu.* Pasuruan: Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia.
- Rokhman Hidayatur. (2014). *Jumlah Anakan dan Rendemen Enam Klon Tebu (Saccharum officinarum L.)* Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal, dan Mata Tunas Tunggal Tillers. 3(3), 63–77.

- Rukmana, R. H. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu*. Yokyakarta: Lily Publisher.
- Salisbury, B. F. dan C. C.W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 3 ITB Bandung.
- Sastrowijono. 1998. *Morfologi Tanaman Tebu*. Bogor: Gula Indonesia.
- Steenis, V. Dr. C.G.G.J., G.den Hoed dan Dr P.J Eyma. 2005. **Flora**. PT Pradnya Paramita. Jakarta. Hal 144
- Sukarman dan M. Hasanah. 2003. *Perbaikan mutu benih aneka tanaman perkebunan melalui cara panen dan penanganan benih*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 22(1):16-23.
- Sutopo L. 2002.Teknologi Benih.CV Rajawali. Jakarta
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Syaiful, S. A., M. A. Ishak, dan Jusriana. 2007. *Viabilitas benih kakao (*Theobroma cacao L.*) pada berbagai tingkat kadar air benih dan media simpan benih*. J. Agivigor. 6(3):243- 251.
- Usha, J.D. 2006. *Influence of mulching and seed treatment on storability of Rabi/groundnut* (Arachis hypogea Gaertn.). Department of seed science and technology. College of agriculture. Dharward University of Agriculture Science. Dharward. p.130.
- Wijayanti, W.A. 2008. *Pengolahan Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) di Pabrik Gula Tjoekir Ptpn X, Jombang, Jawa Timur*. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor.