

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Ismail Al-Sanafi. 2016. Pharmacological Importance of *Clitoria ternatea* – A review. *IOSR Journal Of Pharmacy*. 6 (3): 68-83.
- Budiasih, K.S. 2017. Kajian Petensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea*). Di dalam: *Sinergi Penelitian dan Pembelajaran untuk Mendukung Pengembangan Literasi Kimia pada Era Global*. Prosiding Seminar Nasional Kimia. Ruang Seminar FMIPA UNY: 14 Oktober 2017. Hal: 201-206.
- Cahyaningsih,E; P.E.S Kusuma., P.Santoso. 2019. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidant Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L*) dengan Metoda Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal ilmiah Medicamento* 5(1): 51-57
- Dalimartha,S.2008,Atlas Tumbuhan Obat Indonesia.Jilid 5.86-87, Wisma Hijau, Jakarta..
- Harjono, J. 1966. Peluang Agribisnis Benih Jagung Komposit di Jawa Tengah. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah*. 978-979.
- Hartmann M, S Heinen, S Melis, and J Simons. (2011). Consumers' Awareness of CSR in the German Pork Industry. Working paper. Bonn: Departement of Food and Resource Economics, University of Bonn.
- ISTA. 2006. *International rules for seed testing*. Edition 2006. Switzerland.
- Kartasapoetra, Ance G. 2003. *Teknologi Benih Pengelolaan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta.
- Lee, M. P., Abdullah, R., dan Hung, K. L. 2011. Thermal Degradation of Blue Anthocyanin Extract of *Clitoria ternatea* Flower. *International Conference on Biotechnology and Food Science IPCBEE*. 7:49-53.
- Lesilolo, M. K. Dkk. 2012. Penggunaan Desikan Abu dan Lama Simpan Terhadap Kualitas Benih Jagung Pada Penyimpanan Ruang Terbuka. *Jurnal Agronomi*. Vol.1 No. 1 : 51-59.
- Mangoendidjojo. 2003. Dasar-dasar pemuliaan tanaman. Kanisius : yogyakarta.
- Manju L.Z., L.Z. Prasanna, K.D. Ashish, dan Aslam. 2013. *Clitoria ternatea* (Aparajita): A Review of The Antioxidant, Antidiabetic and Hepatoprotective Potentials. *International Journal of Pharmacy and Biological Sciences* 3(1): 203-213
- Muhammad, S.Sundareswaran. 2018. Pengaruh perlakuan dormansi melanggar berbeda pada perkecambahan benih dan pertumbuhan bibit di Shankhapushpi (*Kembang Telang L.*). *Jurnal Farmakognosi dan Fitokimia*.7 (4): 1353-1355.
- Nirlanti, D., C.J. Alawathugoda, A.L. Ranawake. 2015. Effect of water stress on yield and some yield components of three selected oil cops; groundnut (*Arachis hipogaya L*), SUNFLOWER (*Helianthus annus L*), and sesame(*Sesamum indicum L*). *Int. J. Sci. Res. Pub*. 5:1-5.
- Pirenaning, S. 1998. *Pengaruh Tingkat Vigor dan Konsentrasi GA3 terhadap Viabilitas Benih Kenaf (Hibiscus cannabinus L), Rosela (Hibiscus sabdariffa L) Yute (Corohorus capsularis*

- L). skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Widya Gama.
- Powell, A.A. 2006. Seed vigour and its assessment. p. 603-636. In A.S. Basra. (Ed.). Handbook of Seed Science and Technology. The Haworth Press Inc. New York.
- Puangbut, D., S. Jongloy, N. Vorasoot, C. Akkasaeng. T. Kesmala. A. Patanothai. 2009. Variability in yield respnses of peanut (*Arachis hypogaea* L) genotypes under early season drought, *Asian J. Piant Sei.* 8: 254-264.
- Qu XX, Huang ZY, Baskin JM, Baskin CC. Efek. Efek dari suhu, cahaya dan salinitas pada perkecambahan biji dan pertumbuhan radikula dari yang secara geografis tersebar luas halohytic semak strobilaceum Halocnemum. *Annals of Botany.* 2008; 101 (2): 293-299.
- Saenong, Syam'un, Arief. 2004. Evaluasi Mutu Fisik dan Visiologis Benih Jagung CV. Lamuru dari ukuran Biji dan Umur Simpan yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol. 4 No.2: 54-64
- Sadjad, S. 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih.* PT Grasindo. Jakarta.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih* . Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Shuba, AC. Dkk. 2019. Studi pada kualitas benih atribut di shankapushpi (*Clitorea ternatea* L). *Jurnal Kimia.* 7 (1): 2226-2231.
- Umar, S. 2006. Alleviating adverse efeets of water stress on yueld of sorghum, mustard and groundnut by potassium application. *Pak. J. Bot.* 38:1373-1380.