

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsita P. A., Syakur S., Basri H. 2023. Pengukuran Erosi dengan Variasi Tanaman Penutup Tanah, Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Menggunakan Rainfall Simulator. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 8 (2).
- Asmarahman et al. 2022. Perbanyak Legume Cover Crop *Desmodium Trifolium* Pada Beberapa Media Tanam Plant Propagation Of Legume Cover Crop *Desmodium Trifolium* With Several Growth Media. *Jurnal Of Forestry Research*. 5(1).
- Balai Penelitian Tanah. 2004. Kacang hias (*Arachis pinto*) pada usaha tani lahan kering. Pusat Litbang Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Carvalho, M.A., Quesenberry K. H. 2012. Agronomic evaluation of *Arachis pinto* (Karp. and Greg.) germplasm in Florida. *Arch. Zootec*. 61:19-29.
- Chozin, M.A., Kartika J.G., Baharudin R. 2014. Penggunaan Kacang Hias (*Arachis pinto*) sebagai biomulsa pada budidaya tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* M.). *J. Hort. Indonesia* 4(3): 168-174.
- Frinanda I. 2019. Pengaruh Beberapa Taanaman Penutup Tanah Terhadap Aliran Permukaan Dan Erosi di Rumah Kaca.
- Kesornbuakao K *et al.* (2018). The Antibacterial and Antioxidant Activity of *Centella asiatica* Chloroform Extract-Loaded Gelatin Nonparticles. MATEC Web of Conferences, 187.
- Mareta C. A. 2020. Efektifitas Pegagan (*Centella asiatica*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Medika Hutama*. 2 (1).
- Putri M. D. 2011. Respon Tanaman Pegagan (*Centella asiatica* L.) Terhadap Kepekatan Dan Frekuensi Pemberian Larutan Nutrisi Pada Sistem Hidroponik EBB And FLOW.
- Sumiahadi A. 2022. Potensi *Arachis pinto* Sebagai Biomulsa Dalam Menekan Gulma Pada Lahan Budidaya Tanaman. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 7(1).
- Sumiahadi, A, Chozin M.A., dan Guntoro D. 2019. Effectiveness of *Arachis pinto* Karp. And Greg. as biomulch to control weeds on maize cultivation. *International Journal of Innovative Approach in Agricultural Research* 3(4): 680-689.

- Sumiahadi, A., Chozin M.A., Guntoro D. 2018. Effectiveness of *Arachis pintoi* Karp. & Greg. as biomulch to reduce soil erosion and increase soil fertility on maize cultivation. *In: Direk, M., H. Simsek (Eds.). Proceedings of 5th International Conference on Sustainable Agriculture and Environment (ICSAE-5)*. Hammamet City, 8-10 Oktober 2018.
- Sumiahadi, A., M.A. Chozin, D. Guntoro. 2016. Evaluasi pertumbuhan dan perkembangan *Arachis pintoi* sebagai biomulsa pada budidaya tanaman di lahan kering tropis. *J. Agron. Indonesia* 44(1): 98-103.