













- “Efektifitas ekstrak etanol akar tuba (*Derris elliptica*) terhadap kematian *Periplaneta americana* dengan metode spraying” Jurnal BALABA, vol. 14, no. 2, pp. 147-158, 2018.
- [31] S. Atun, “Metode Isolasi dan Identifikasi Struktural Senyawa Organik Bahan Alam,” *J. Konserv. Cagar Budaya Borobudur*, vol. 8, no. 2, pp. 53–61, 2014, doi: 10.33374/jurnalkonservasicagarbudaya.v8i2.132.
- [32] H. Fauzana, F. Wagiman, and E. Martono, “Gangguan fisiologis wereng batang padi coklat akibat pemberian abu terbang batubara,” *J. Entomol. Indones.*, vol. 11, no. 1, pp. 27–33, 2014, doi: 10.5994/jei.11.1.27.
- [33] E. Yennie, S. Elystia, A. Kalvin, and M. Irfhan, “Pembuatan Pestisida Organik Menggunakan Metode Ekstraksi Dari Sampah Daun Pepaya Dan Umbi Bawang Putih,” *J. Tek. Lingkung. UNAND*, vol. 10, no. 1, pp. 46–59, 2013, doi: 10.25077/dampak.10.1.46-59.2013.
- [34] H. Natawigena, *Dasar-dasar Perlindungan Tanaman*, Bandung: Triganda Karya, Bandung, 1993.
- [35] A. Kardinan, “Kearifan Lokal Dalam Pengendalian Hama,” *Pengemb. Inov. Pertan.*, vol. 4, no. 4, pp. 262–278, 2011.
- [36] B. Martono, E. Hadipoentyanti, D. Laba, U. B. Penelitian, T. Rempah, and D. Obat, “Plasma Nutfah Insektisida Nabati,” *Perkemb. Teknol. TRO*, vol. 16, no. 1, pp. 43–59, 2004.
- [37] Y. S. Gunawaty, Tests of Several Botanical Insecticide Extracts in Controlling Swallow Pests (*Leptocorisa oratorius* Fabricius) (Hemiptera: Alydidae) on Gogo Rice Plants (*Oryza sativa* L.). Skripsi, Universitas Riau, Pekanbaru, Riau, Indonesia. 2014.
- [38] Adharini, G. Test the efficacy of tuba root extract (*Derris elliptica* Benth) for control of termites *Coptotermes curvignathus* holmgren. Skripsi. IPB, Bogor, Indonesia, Apr. 2008.