

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Astuti, S. (2008, September). Isoflavon Kedelai Dan Potensinya Sebagai Penangkap Radikal Bebas. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*, 13, 126-127.
- [2] Aimon, H., & Satrianto, A. (2014). Prospek Konsumsi Dan Impor Kedelai di Indonesia Tahun 2015 - 2020. *Jurnal Kajian Ekonomi*, 3.
- [3] Ardhitamara, R. C. (2021). Perancangan Robot Pemotong Rumput Berbasis Android Dengan Kontrol PWM dan Variasi Pisau Potong. 2-4.
- [4] Jayasumarta, D. (2015). Pengaruh sistem olah tanah dan pupuk P terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max L. Merril*). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(3).
- [5] Moha, M. I., Poekoel, V. C., Najosan, M. E., & Robot, R. F. (2019). Implementasi Kamera 360 Derajat Untuk Mendeteksi Objek Pada Robot Sepak Bola Beroda. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(3), 321-328.
- [6] Rizma, A. (2015, Februari). Proyeksi Produksi dan Konsumsi Kedelai Indonesia. *Jurnal Ekenomi Kuantitatif Terapan*, 8, 9-10.
- [7] Yunanto, R. H., Desriyanti, D., & Vidyastari, R. I. (2021). *Analysis Of Response Speed Settings Flame Sensor Fire Fighting Robots Using Pid*. *JEEE-U (Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA)*, 5(2), 175-185.
- [8] Handayani, T. Akmal. Listiawati. (2015). *Teknologi Budidaya Kedelai*. BPTP Sumatera Utara.
- [9] Surfani, i. d. (2015, Agustus). Q-Dros (*Quick Drop Seeder*), *Soybean Growers Machine Practical And Efficient As A Tool Farmers Farming*. *Pelita*, 10, 58-59.
- [10] Mei Linda Surya Ningsih 1760100037 et al., "Robot Penanam Benih Jagung Menggunakan *Internet Of Things* (IOT)," *Repository Universitas Muhammadiyah Bengkulu*, accessed June 13, 2023,