

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Antralina, M. 2012. Karakteristik gulma dan komponen hasil tanaman padi sawah (*Oryza sativa L.*) sistem SRI pada waktu keberadaan gulma yang berbeda. *Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 3(2), 9–17.
- [2] Bejo Agus. 2008. *C & AVR Rahasia Kemudahan Bahasa C dalam Mikrokontroler ATmega 8535*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [3] Budiharto, Widodo. 2010. *Robotika – Teori dan Implementasinya*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [4] Djuandi Feri. 2011. *Pengenalan Arduino*. Jakarta: Elexmedia.
- [5] Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial (LP3ES).
- [6] Muhammadiyah, Ikbal1, Damhuri2, A. M. 2016. Jenis-Jenis Tumbuhan Gulma Di Area Persawahan Desa Tajuncu Kecamatan Mata Oleo Kabupaten Bombana. *Ampibi*, 1(3), 10–14.
- [7] Moenadir J. (2013). *Ilmu Gulma*. Universitas Brawijaya Pres. Malang
- [8] Pitoyo Joko. 2006. *Mesin Penyiang Gulma Padi Sawah Bermotor*. *Jurnal Sinar Tani* Vol. 7.
- [9] Refdinal, Junil Adri, Erizon Elvi. 2019. *Aplikasi Teknologi Tepat Guna Alat Penyiang Gulma Padi di Kenagarian Sungai Duo*. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat* Vol. 1(2).
- [10] Rizal Syamsul. 2011. *Desain Dan Implementasi Sistem Lampu Otomatis Menggunakan Suara Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 dan TMS320C6455 Dengan Metode Fast Fourier Transform*. Bandung: Universitas Telkom.
- [11] S. Sastrotomo Soetikno. 1990. *Ekologi Gulma*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- [12] Soekisman. 1984. *Pengolahan Gulma Di Perkebunan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- [13] Tohir Kaslan A. 1983. *Seuntai Pengetahuan Tentang Usaha Tani*

- [14] D. Rahmawati, Suhardjono, A. Bahariawan, “Alat penyiang gulma system landak bermotor” jurnal pengabdian masyarakat J-DINAMIKA, Vol 1, No. 1, Juni 2016.
- [15] Data Pin (pinout) LCD 16 x 2 dengan konfigurasinya
<https://mikrokontrolerindonesia.wordpress.com/2014/08/19/data-pin-pinout-lcd-16x2-dengan-konfigurasinya/> (accessed Nov. 02, 2021)
- [16] <https://www.immersa-lab.com/> (accessed Nov. 05. 2021)

