

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kapita Selekt Teknologi Perkebunan. (2020). (n.p.): PT Penerbit IPB Press.
- [2] Opendata.jabarprov.go.id. (2020). “Produksi cabai besar berdasarkan kabupaten/kota di Jawa Barat”. Diakses Pada 21 Juni 2022. Dari: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/>
- [3] Plastikultur: Penggunaan Mulsa Plastik untuk Produksi Tanaman sayuran. (2018). (n.p.): Penerbit Andi.
- [4] Nabawi, R. A., Syahril, S., Irzal, I., Sabirin, A., Suprianto, J., & Slamet, S. (2019). Inovasi Alat Pertanian Sederhana Pelubang Plastik Mulsa Untuk Kemudahan Petani Dalam Proses Produksi Cabai. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 19(1), 61-66.
- [5] Anam, C., Wicaksono, D. W., & Kurniasanti, S. A. (2020, November). PELUBANG MULSA PLASTIK OTOMATIS SEBAGAI PENGEMBANGAN TEKNIK MANUAL PRODUKSI CABAI DI BANYUWANGI. In *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)* (Vol. 6, No. 3, pp. 160-165).
- [6] Harahap, A., Syafriandi, S., Mustaqimah, M., & Afriadi, A. (2020). Rancang Bangun Mesin Pelubang Plastik Mulsa. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 5(1), 14-19.
- [7] Bertanam Cabai. (n.d.). (n.p.): Niaga Swadaya.
- [8] Sentratani.com, (2013), “Mulsa Plastik Hitam Perak”. Diakses Pada 5 September 2022. Dari: <https://sentratani.com/mulsa-plastik-hitam-perak/>
- [9] Litbang.pertanian.go.id, (2016), “Jajar Legowo pada jagung”. Diakses Pada 5 September 2022. Dari: <http://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/2510/>

- [10] Sukses PANEN CABAI TIAP HARI. (2012). Indonesia: Penebar Swadaya..
- [11] Litbang.pertanian.go.id. (2013). “Budidaya Labu Siam”. Diakses Pada 5 September 2022. Dari: <http://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/1492/>
- [12] Litbang.pertanian.go.id, (2013). “Budidaya Edamame”. Diakses Pada 5 September 2022. Dari: <https://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/3592/>
- [13] Pitojo, S. (2003). *Benih Cabai*. Yogyakarta: Kanisius.
- [14] Belajar Antarmuka Arduino Secara Cepat Dari Contoh. (2018). (n.p.): Deepublish.
- [15] Bikin Robot Itu Gampang. (2011). (n.p.): Kawan Pustaka.
- [16] M. Saleh, M. Haryanti. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana* (Vol.8, No.3,pp. 181-185).
- [17] Ridarmin, R., Fauzansyah, F., Elisawati, E., & Prasetyo, E. (2019). Prototype robot line follower Arduino Uno menggunakan 4 sensor TCRT5000. *Informatika*, 11(2), 17-23.
- [18] Jost, Danny, (2019), “Fierceelectronics”. Diakses pada 5 september 2022. Dari: <https://www.fierceelectronics.com/sensors/what-ir>
- [19] Keyence, (2019), “Sensor Basics Understanding Fundamental Principles and Features”. Diakses pada 5 september 2022. Dari: <https://www.keyence.com>
- [20] BPSC Modul Matematika SD/MI Kelas VI: Buku Pendamping Siswa Cerdas Modul Matematika + Kunci Jawaban. (2021). (n.p.): Bumi Aksara.