

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. U. BR Simalango, “Analisa Kandungan  $\beta$ -Karoten Hasil Ekstrak Cabai Merah (*Capsicum annuum*. L) Menggunakan Evaporator Vakum dengan Metode Respon Surface Methodology,” *Univ. Diponegoro*, p. 39, 2018, [Online]. Available: <http://repository.unpas.ac.id/37105/1/BAB II.pdf>
- [2] D. Ermawan, S. T. U. Fadlilah, and M. Eng, “Prototipe Alat Penabur Pupuk Otomatis di Areal Pertanian,” 2022, [Online]. Available: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/97062>
- [3] Tijaniyah, Alaika Nurir Robi, and Ahmad Sarikul Khoir, “Implementasi Sistem Kontrol Pengaturan Penyiraman Air Dan Pemberian Pupuk Otomatis Untuk Tanaman Kangkung Air (*Ipomoea Aquatic*) Hid[1] Tijaniyah, Alaika Nurir Robi, and Ahmad Sarikul Khoir, “Implementasi Sistem Kontrol Pengaturan Penyiraman Air Dan Pember,” *J. JEETech*, vol. 3, no. 2, pp. 95–101, 2022, doi: 10.48056/jeetech.v3i2.209.
- [4] B. Kristiawan, “Budidaya Tanaman Pare Putih (*Momordica charantia* L) di Aspakusa Makmur UPT Usaha Psertanian Teras Boyolali,” *Univ. Sebel. Maret. Fak. Pertanian. Surakarta*, pp. 1–48, 2011, [Online]. Available: file:///C:/Users/acer/Downloads/beny\_kristiawan.pdf
- [5] N. Nurleawati, A. Jannah, and Nimih, “Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Terhadap Berbagai Dosis Pupuk FOSFAT DAN BOKASHI JERAMI LIMBAH JAMUR MERANG,” *J. Agrika*, vol. 4, no. 1, pp. 9–20, 2018, [Online]. Available: <http://repository.upnyk.ac.id/id/eprint/4877>
- [6] D. Anjayani and E. Ambarwati, “Mutu dan Daya Simpan Buah Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) sebagai Tanggapan terhadap Berbagai Jenis Pupuk Hayati,” *Vegetalika*, vol. 10, no. 3, p. 159, 2021, doi: 10.22146/veg.47817.
- [7] S. A.H. Saptadi, D. Kurnianto, “Rancang Bangun Thermohygrometer Digital Menggunakan,” *Pros. SNST Ke-6 Tahun 2015*, no. June, pp. 84–88, 2015.
- [8] Siswanto, W. Gata, and R. Tanjung, “Kendali Ruang Server Menggunakan Sensor Suhu DHT 22, Gerak Pir dengan Notifikasi Email,” *Pros. Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 3584, pp. 134–142, 2017.
- [9] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- [10] F. Panduardi and E. S. Haq, “Wireless Smart Home System Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android,” *J. Teknol. Inf. dan Terap.*, vol. 03, no. 01, pp. 320–325, 2016, [Online]. Available: <http://jtit.polije.ac.id/index.php/jtit/article/view/56>

- [11] S. Mulyono, M. Qomaruddin, and M. Anwar, “Anwar, MS,” *J. Transistor Elektro dan Inform. (TRANSISTOR EI)*, vol. 3, no. 1, pp. 31–44, 2018.
- [12] Y. Mulyanto, F. Hamdani, and Hasmawati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Omg Berbasis Web Di Kecamatan Empang Kabupaten Sumbawa,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 69–77, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.560.