

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. puzi Astuti, A. Rahayu, and H. Ramdani, "Pertumbuhan dan Produksi Stroberi (*Fragaria vesca* L .) pada Volume Media Tanam dan Frekuensi Pemberian Pupuk NPK Berbeda Growth and Production of Strawberry (*Fragaria vesca* L .) on Different Growing Media Volume and Frequency of NPK Fertilizer Applicati," *J. Agronida*, vol. I, pp. 46–56, 2015.
- [2] F. Arriaga, B. Luck, and G. Siemering, "Managing soil compaction at planting and harvest," *J. Artic.*, no. March, p. 4, 2018.
- [3] N. Suwandi, G. A. Sopha, L. Lukman, and M. P. Yufdy, "Efektivitas Pupuk Hayati Unggulan Nasional Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah," *J. Hortik.*, vol. 27, no. 1, p. 23, 2017.
- [4] A. Hardanto, A. Mustofa, and Sumarni, "Metode Irigasi Tetes dan Perlakuan Komposisi Bahan Organik dalam Budidaya Stroberi," *J. Keteknikan Pertan.*, pp. 60–76, 2009.
- [5] S. S. dan Tejoyuwono Notohadiprawiro, "Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Efisiensi Pemupukan," *Chapter*, pp. 1–19, 2006.
- [6] E. Wahjunie, O. Haridjaja, and S. H., "Pergerakan Air pada Tanah dengan Karakteristik Pori Berbeda dan Pengaruhnya pada Ketersediaan Air bagi Tanaman," *J. Tanah dan Iklim*, 2008.
- [7] E. M. Mangundu, J. N. Mateus, G. A. L. Zodi, and J. Johson, "A wireless sensor network for rainfall monitoring, using cellular network: A case for Namibia," *2017 Glob. Wirel. Summit, GWS 2017*, vol. 2018-Janua, pp. 240–244, 2018.
- [8] V. J. L. Engel and S. Suakanto, "Model Inferensi Konteks Internet of Things pada Sistem Pertanian Cerdas," *J. Telemat.*, vol. 11, no. 2, p. 6, 2017.
- [9] L. . F. A. Caesar Pats Yahwe, Isnawaty, "Rancang Bangun Prototype System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman," *semanTIK*, vol. 2, no. 1, pp. 97–110, 2016.
- [10] U. Latifa and J. S. Saputro, "Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno," *Barometer*, vol. 3, no. 2, pp. 138–141, 2018.
- [11] H. Husdi, "Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan Soil

Moisture Sensor Fc-28 Dan Arduino Uno,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 237–243, 2018.

- [12] M. Evita, H. Mahfudz, S. Suprijadi, M. Djamal, and K. Khairurrijal, “Alat Ukur Curah Hujan Tipping-Bucket Sederhana dan Murah Berbasis Mikrokontroler,” *J. Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*, vol. 2, no. 2, p. 69, 2011.