

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Hindersah, B. Adityo and P. Suryatama, "POPULASI BAKTERI DAN JAMUR SERTA PERTUMBUHAN TANAMAN TEH," *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*, vol. V, no. 2301-7287, pp. 1-9, April 2016.
- [2] A. N. Inayah, C. D. N and W. Ghosa, "Atika Nurul Inayah , Candarisma Dhanes N, Muti'atun , and Wirang Wirang Ghosa, MAKALAH BUDIDAYA TANAMAN TAHUNAN BUDIDAYA TANAMAN TEH. YOGYAKARTA: FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS GADJAH MADA, 2014.," *Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada*, 2014.
- [3] M. R. Naomi, "Perjalanan Panjang Sebuah Bibit Teh (*Camellia sinensis* (L).)," *Pusat dan Penelitian Teh dan Kina Gambung*, Febuary 2019.
- [4] D. Setyamidjaja, *Teh Budi Daya dan Pengolahan Pasca Panen*, yogyakarta: Kanisius, 2000.
- [5] R. Subantoro, "PERAN STEK DAUN DALAM MENINGKATKAN KUALITAS PRODUKSI TEH," *Ilmu-Ilmu Pertanian*, vol. I, pp. 75-85, April 2005.
- [6] D. Setiawan, . I. P. Dwi Wibawa and S. Yuwono, "SISTEM KENDALI SUHU DAN KELEMBAPAN UDARA PADA PEMBIBITAN TANAMAN TEH DI PPTK (PUSAT PENELITIAN TEH DAN KINA) GAMBUNG JAWA BARAT," *e-Proceeding of Engineering*, vol. VII, no. 2355-9365, p. 218, April 2020.
- [7] N. Fatmala, H. and M. , "STIMULASI PERTUMBUHAN BIBIT TEH (*Camellia Sinesis*) DENGAN PEMBERIAN URIN SAPI DAN PENGGUNAAN BAHAN STEK YANG BERBEDA," *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, vol. I, pp. 52-57, 2020.

- [8] E. Razamela and S. Anggraini, Apa pentingnya Curah Hujan dan Inensitas Cahaya Bagi Tanaman Teh, Jawa Barat: Pusat dan Penelitian Teh dan Kina Gambung, September 2019.
- [9] M. S. Haq and K. , "UPAYA PENINGKATAN PRODUKSI TEH (CAMELIA SINENSIS (L.) O.KUNTZE) MELALUI PENERAPAN KULTUR TEKNIS," *Warta PPTK*, vol. I, no. 24, pp. 71-84, 2013.
- [10] I. Nurkarima, H. Priyatman and B. Kurniawan, PEMODELAN SISTEM LEVEL AIR HEAD TANK MENGGUNAKAN PENGENDALI PID PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HIDRO MERESAP, Pontianak: Engineering Faculty, Tanjungpura University, 2014.
- [11] E. Susanto and A. S. Wibowo, Perancangan Metode Kendali, Bandung: FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS TELKOM, 2017.
- [12] A. K. Triatmaja, PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN ROBOT BIPEDAL NAVIGASI ARAH BERBASIS GRAPHICAL USER INTERFACE UNTUK MENDUKUNG MATA KULIAH ROBOTIKA, Yogyakarta: FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA, 2016.
- [13] M. E. Sulistyo, "PENGGUNAAN PROCESSING DALAM KOMPUTER GRAFIK," *TELEMATIKA*, vol. 10, no. 1, pp. 53-62, Juli 2013.
- [14] K. Ogata, Modern Control Engineering fifth, New Jersey: Prentice Hall Inc, 2010.
- [15] M. P. Groover, Automation,Production Systems, and Computer-Integrated Manufacturing Fourth Edition, New Jersey: Pearson, 2015.
- [16] J. Rantung, "KARAKTERISTIK PENGENDALI ON-OFF UNTUK APLIKASI PADA SISTEM PENGENDALIAN TEMPERATURE," *Tekno Mesin*, vol. I, no. 3, pp. 26-33, Febuari 2015.
- [17] B. T. Anggara, M. F. Rohmah and S. , "SISTEM PENGUKUR KELEMBABAN TANAH PERTANIAN DAN PENYIRAMAN

OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THNGS (IoT)," *Program Studi Teknik Informatika, Universitas Islam Majapahit*, pp. 1-8, 2018.

[18] DFRobot Datasheet, "SHT20 I2C Temperature & Humidity Sensor (Waterprrof Probe) SKU: SEN0227".