

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jumiyatun, Ardi Amir, Rachmiati Ndobe , Supriyadi, (2019). RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI PENANAMAN TUMBUHAN HORTIKULTURA DI DALAM RUANGAN). Jurnal ECOTIPE Vol. 6 No. 2, Oktober 2019.
- [2] Gigih Forda Nama, Harlika Nobra Setia, (2020). PROTOTYPE SISTEM PINTAR PENGELOLAAN TAMAN BUNGA BERBASIS TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS (STUDI KASUS TAMAN KUPU-KUPU GITA PERSADA). Gema Teknologi Vol. 21 No. 1 Periode April 2020 - Oktober 2020.
- [3] Arief Rahman Hakim, (2016). RANCANG BANGUN PROTOTYPE ALAT PENYIRAMAN BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN SENSOR KELEMBABAN DAN SUHU. Jurusan Teknik Komputer, Direktorat Program Diploma Tiga Teknologi Informasi, Universitas Gunadarma.
- [4] Mindit Eriyadi, Syafrin Nugroho, (2018). PROTOTYPE SISTEM PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS BERBASIS SUHU UDARA DAN KELEMBABAN TANAH. ELEKTRA, Vol.3, No.2, Juli 2018.
- [5] Ridarmin, Zulizha Pandu Pertiwi, (2018). PROTOTYPE PENYIRAM TANAMAN HIAS DENGAN SOIL MOISTURE SENSOR BERBASIS ARDUINO. Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol. 10 No. 1, Mei 2018.
- [6] Rudi Budi Agung, (2019). PROTOTYPE APLIKASI PENYIRAMAN TANAMAN MENGGUNAKAN SENSOR KELEMBABAN TANAH BERBASIS MICRO CONTROLLER ATMEGA 328. Vol 5 No 1 – Februari 2019.
- [7] Sitinjak, Azary Abetnego, (2018). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK KANDANG AYAM DAN PUPUK HAYATI BIO-EXTRIM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KANGKUNG DARAT (IPOMOEA REPTANS POIR).
- [8] Gusti Eka Darmawan , Erry Yadie ,(2020). RANCANG BANGUN

ALAT UKUR KELEMBABAN TANAH BERBASIS ARDUINO UNO.
Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Samarinda, Vol. 1 No. 1, Juni
2020.

- [9] Suleman, Aziz Setyawan H,(2020). RANCANG BANGUN ALAT
PENDETEKSI KELEMBABAN TANAH DAN PENYIRAM
OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO. Prodi Teknologi Komputer,
Universitas Bina Sarana Informatika, Vol.6, No.2, Desember 2020.
- [10] Wulantika Sintia, Dedy Hamdani,(2018). Rancang Bangun Sistem
Monitoring Kelembaban Tanah dan Suhu Udara Berbasis GSM
SIM900A DAN ARDUINO UNO. Prodi S1 Pendidikan Fisika,
Universitas Bengkulu, Vol.1 No.2.