

DAFTAR PUSTAKA

- Anton Yudhana, Miko wardani. 2017. *Rancang Bangun Penyemprot Pestisida Untuk Pertanian Padi Berbasis Quadcopter* Analisa Efektivitas Penerapan Reliability Control Program Manual Pada Helikopter EC 155 B1 Eurocopter. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Ahmad Dahlan.
- Rahmat Hidayat, Muhaimin, Aidi Finawan. 2019. *Rancang Bangun Prototype Drone Penyemprot Pestisida Untuk Pertanian Padi Secara Otomatis*. Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Djarot Wahyu Santoso, Kris Hariyanto. 2017. *Pengembangan Sistem Penyemprotan Pada Platform Pesawat Tanpa Awak Berbasis Quadcopter Untuk Membantu Petani Mengurangi Biaya Pertanian Dalam Mendorong konsep Pertanian Pintar (Smart Farming)*. Departemen Teknik Dirgantara Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto: Yogyakarta.
- <https://teknikmesin.com/2019/10/pengertian-nozzle-dan-jenisnya.html>, diakses pada hari selasa, 1 september 2020 pukul 13.00.
- <https://www.caratekno.com/cara-kerja-pompa-diafragma-diaphragm-pump>, diakses pada hari selasa, 1 september 2020 pukul 13.1
- <https://abdulelektro.blogspot.com/2019/11/gear-pump-pompa-roda-gigi-cara-kerja.html>. diakses pada hari selasa, 1 september 2020 pukul 13.15.
- <https://waterpedia.co.id/debit-flow-2/>. diakses pada hari selasa, 1 september 2020 pukul 13.15.