

DAFTAR PUSTAKA

- Agasta Liandy, 2018, Rancang bangun pemantauan gas berbahaya dan suhu pada ruangan melalui website berbasis arduino, Jurusan Teknik Informatika : Universitas Teknologi Nasional Malang.
- Dyah Pranani, 2008, Pengaruh paparan uap belerang terhadap kejadian erosi, Jurnal kedokteran. Semarang : Universitas Diponegoro Semarang.
- Dewi IA Kasenda, 2019, Rancang bangun alat ukur konsentrasi gas sulfur dioksida (SO₂) berbasis mikrokontrkoller dan sensor MQ 136, Jurnal MIPA VOL 8 (1), Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Fendi Ardiansyah, 2018, Sistem monitoring debu dan karbon monoksida pada lingkungan kerja boiler di PT. Karunia Alam Segar, Jurnal IKRA-ITH Teknologi Vol 2 No 3, Hal 62-71.
- Herri Trisna Frianto, 2008, Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan self organizing map menggunakan sensor gas semikonduktor sebagai identifikasi jenis gas, Seminar Nasional Informatika UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Slamet Widodo, 2017, Rancang Bangun Alat Monitoring kadar udara bersih dan gas berbahaya CO,CO₂,dan CH₄ di dalam Ruangan berbasis mikrokontroller, Jurnal Pseudocode, Vol 4 Nomor 2, Jurusan Teknik Komputer : Politektik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Tya Dwi Rahayu Waningsih, 2018, Analisa Risiko kebocoran pada sulfur di Furnace pabrik Asam Sulfat di perusahaan penghasil pupuk, Jurnal Teknik Permesinan, Prodi Teknik Keselamatan dan Kesehatan kerja : Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Hari Santoso, 2017, Buku Monster Arduino, Belajar Konsep Dasar Arduino Volume 3, Bab (1-4), Jakarta : Elang Sakti
- Adam Faroqi, 2017, Perancangan Alat Pendeteksi Kadar Polusi Udara Menggunakan Sensor Gas MQ-7 Dengan Teknologi Wireless HC-05. Jurnal Volume 3 No.X. Bandung : Fakultas Sains Dan Teknologi, Teknik Elektro. Universitas Teknologi Bandung.