

DAFTAR PUSTAKA

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.

Andriansayah, Fendi, Misbah, P.S.S., Pressa, 2018. Sistem Monitoring Debu Dan Karbon Monoksida Pada Lingkungan Kerja Boiler Di PT. Karunia Alam Segar. Jurnal IKRA-ITH Teknologi Volume 2 Nomor 3. IKRA-ITH.

Clarke, R.J., R.Macrae. 1985. Coffee Volume I : Chemistry. Elsevier Applied. Science Publishers, London.

Fausett, L., 1994, *Fundamentals of Neural Network: Architectures, Algorithms, and Applications*, Prentice-Hall,Inc.,New Jersey.

Figaro. 2004, "General Information for TGS Sensor", figarosensor.com

Hanwei Electronics Co., Ltd .Technical Data MQ-2 Gas Sensor.
<http://www.hwsensor.com>

Hanwei Electronics Co., Ltd .Technical Data MQ-136 Gas Sensor.
<http://www.hwsensor.com>

Hanwei Electronics Co., Ltd .Technical Data MQ-137 Gas Sensor.
<http://www.hwsensor.com>

Hari Santoso, 2017, Buku Monster Arduino, Belajar Konsep Dasar Arduino Volume 3, Bab (1-4), Jakarta : Elang Sakti.

Kusumadewi, S.,2003. Artificial Intellegence (Teknik dan Aplikasinya), Graha Ilmu, Yogyakarta

Najiyati, S. Danarti, 1997. Budidaya Kopi dan Pengolahan Pasca Panen. Penebar Swadaya, Jakarta.

Rabersyah, Desti, Firdaus, Derisma, 2016. Identifikasi Jenis Bubuk Kopi Menggunakan Electronic Nose Dengan Metode Pembelajaran Backpropagation. Volume 5 Nomor 3. Jurnal Nasional Teknik Elektro

Rahardjo, Pudji. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan

Robusta. Penebar Swadaya. Jakarta

Siswoputranto, P.S., 1992. Kopi Internasional dan Indonesia. Kanisius, Yogyakarta.

Spillane, J.J., 1990. Komoditi Kopi Peranannya Dalam Perekonomian Indonesia. Kanisius, Yogyakarta