

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Pohan, Nurhasmawaty. 2002. *Pencemaran udara dan hujan asam*. USU Digital Library. , 1-14
- [2]. Santoso, Budi. 2000. *Ilmu lingkungan dan industry*. Universitas Gunadarma, Depok
- [3]. Trisnawati, Yuli. dan Juwarni. 2012. Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang Kabupaten Purbalingga. , 1-8
- [4]. Menlh. 2009. *Keputusan Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Nomor Kep-107/BAPEDAL/11/1997*, <http://jdih.menlh.go.id/>. Diakses tanggal 28 februari 2015
- [5]. Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Kanisius, Yogyakarta
- [6]. Aditama, T.Y. 1997. *Polusi Udara dan Kesehatan*. Arcan, Jakarta
- [7]. Suhata.2005.*Aplikasi Mikrokontroler Sebagai Pengendali Peralatan Elektronik*.Jakarta:Elex Media Komputindo
- [8]. Arduino, 2012. *Arduino Uno*, <http://arduino.cc/en/Main/>. Diakses pada 24 September 2014
- [9]. Sudiharto, Agus. 2002. *Penerapan Dasar Transducer Dan Sensor*. Kanisius, Yogyakarta
- [10]. Harfiansyah, Tias. 2010. *Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas Dengan Menggunakan Sensor Gas MQ 7 Berbasis Mikrokontroler AT89S52*. Universitas Gunadarma, Depok.
- [11]. HW Sensor. Technical Data MQ-7 Gas Sensor.
<https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Biometric/MQ-7.pdf>
Diakses tanggal 20 Juli 2016.
- [12]. Muliandhi, Puri. 2010. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Tingkat Pencemaran Udara (Gas Buang). Sensor gas MQ 131*. Universitas Diponegoro, Semarang.

- [13] HW Sensor. Technical Data MQ-131 Gas Sensor.
<https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Biometric/MQ-131.pdf>
Diakses tanggal 20 Juli 2016.
- [14]. Treska, Fergo. 2013. *Rancang Bangun Warning System dan Monitoring Gas Sulfur Dioksida (SO₂) Gunung Tangkuban Parahu VIA SMS Gateway Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor MQ-136*. Telenokran, vol 1, No.2
- [15] HW Sensor. Technical Data MQ-136 Gas Sensor.
<https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Biometric/MQ-136.pdf>
Diakses tanggal 20 Juli 2016.
- [16]. HW Sensor. Technical Data MQ-135 Gas Sensor.
<https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Biometric/MQ-135.pdf>
diakses tanggal 20 Juli 2016.
- [17]. Setiardi, Ilham. 2014. *Perancangan Alat Pengukur Dan Pendeteksi Debu Berbasis Arduino Uno*. Universitas Mercu Buana,, Jakarta
- [18]. HW Sensor. Technical Data Optical Dust Sensor Sensor.
https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/gp2y1010aouf_e.pdf
diakses tanggal 20 Juli 2016.
- [19]. Sulistyono, Ady, Bangun. 2014. *Rancang Kendali Papan Display Led Matrix Berbasis Arduino Menggunakan Android*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo

