

## Daftar Pustaka

- [1] Damkar. 2020. Pengertian (Definisi) Api dan Kebakaran. [Online] Available at: <http://damkar.bandaacehkota.go.id/2020/07/13/pengertian-definisi-api-dan-kebakaran/> [Accessed 10 Desember 2021].
- [2] Paser, Damkar. 2020. Penyebab Kebakaran dan Klasifikasi Jenis Kebakaran. [Online] Available at: <https://damkar.paserkab.go.id/detailpost/penyebab-kebakaran-dan-klasifikasi-jenis-kebakaran> [Accessed 10 Desember 2021].
- [3] Priyambodo, Sigit. 2019. Purwarupa Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Berbasis IoT(Internet of Things) Dengan Indikator Monitor Jarak Jauh Berbasis Platform NodeMCU.
- [4] Daru, April Firman. 2021. Penerapan Sensor MQ2 Untuk Deteksi Kebocoran Gas Dan Sensor BB02 Untuk Deteksi Api Dengan Pengendali Aplikasi Blynk.
- [5] Sujono. 2021. Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis IoT”.
- [6] Putra, Mifza Ferdian. 2017. Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Dengan Sensor MQ-6 Berbasis Mikrokontroller Melalui *Smartphone* Android Sebagai Media Informasi.
- [7] Nurnaningsih, Desi. 2018. Pendeteki Kebocoran Tabung LPG Melalui SMS Gateway Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino Uno.
- [8] Hidayat, Nurul. 2020. Sistem Deteksi Kebocoran Gas Sederhana Berbasis Arduino Uno.
- [9] Rimbawati. 2021. Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas LPG Dengan Menggunakan Sensor MQ-6 Untuk Mengatasi Bahaya Kebakaran.
- [10] Sarmidi. 2019. Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino Uno.
- [11] Mulyati, Sri. 2018. Internet of Things (IoT) Pada Prototipe Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis MQ-2 dan SIM800L.
- [12] Kompas, 2019. Suhu Capai 35 Derajat , BMKG Ingatkan Potensi Kebakaran Hutan. [Online] Available at: <https://www.google.com/amp/s/amp.kompas.com/regional/read/2019/08/22/15441731/suhu-capai-35-derajat-bmkg-ingat-potensi-kebakaran-hutan> [Accessed 23 Agustus 2022].
- [13] Kamelia, Lia. 2017. Sistem Keamanan Terintegrasi Untuk Penanggulangan Kebocoran Gas LPG Berbasis Sensor MQ-2. 160-165