

## DAFTAR PUSTAKA

- Atiq/smh, F. (2019, 2 13). *Damkar Demak Selama 2018 Layani 107 Bencana Pemadaman Kebakaran*. Diambil kembali dari KAMPUSNESIA: <https://kampusnesia.com/2019/02/13/damkar-demak-selama-2018-layani-107-bencana-pemadaman-kebakaran/>
- BNPB. (2016 - 2020). *KAJIAN RISIKO BENCANA KABUPATEN DEMAK JAWA TENGAH*. Diambil kembali dari [http://inarisk.bnpb.go.id/pdf/JAWA%20TENGAH/Dokumen%20KRB%20DEMAK\\_fina1%20draft.pdf](http://inarisk.bnpb.go.id/pdf/JAWA%20TENGAH/Dokumen%20KRB%20DEMAK_fina1%20draft.pdf)
- CHING, F. D. (2007). *arsitektur bentuk, ruang, dan tatanan*. Erlangga.
- Ciung, R. (2020, 5 29). *5 Kelebihan Smart Building Dan Alasan Kenapa Dibutuhkan DI Era Modern*. Diambil kembali dari ciungtips.com: <https://ciungtips.com/2020/05/5-kelebihan-smart-building-dan-alasan-kenapa-dibutuhkan-di-era-modern.html>
- Dinas Pekerjaan Umum. (2015). *Portal Demak - Geografi*. Dipetik 22, 2022, dari portal demak geografis: <https://demakkab.go.id/publikasi/geografi>
- Harera, F. W. (2018). Implementasi Kebijakan Penanggulangan Bahaya Kebakaran Di Kota Semarang. [http://eprints.undip.ac.id/61878/2/BAB\\_I.pdf](http://eprints.undip.ac.id/61878/2/BAB_I.pdf).
- IDN TIMES JATENG. (2020, 09 02). *Kebakaran Gudang Polytron Sudah Padam, Kerugian Mencapai Miliar Rupiah*. Diambil kembali dari <https://jateng.idntimes.com/news/jateng/fariz-fardianto/kebakaran-gudang-polytron-sudah-padam-kerugian-mencapai-miliar-rupiah/3>
- J. Paul Guyer, P. R. (2010). *An Introduction to Architectural Design: Fire Stations*.
- Kabupaten Demak. (2015). *Peraturan Pemerintah Kabupaten Demak Nomor 1*. Diambil kembali dari <https://jateng.bpk.go.id/wp-content/uploads/2016/08/1.->
- NEUFERT, E. (1996). *DATA ARSITEK JILID 1*. JAKARTA: Erlangga.
- NEUFERT, E. (2002). *DATA ARSITEK JILID 2*. JAKARTA: ERLANGGA.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2008). *Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan*. Diambil kembali dari <https://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-pekerjaan-umum-nomor-26-prt-m-2008-tentang-persyaratan-teknis-sistem-proteksi-kebakaran-pada-bangunan-gedung-dan-lingkungan.pdf>

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2009). *Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran Di Perkotaan*. Diambil kembali dari <http://damkar.depok.go.id/wp-content/uploads/2013/10/permen-pu-no.-20-thn-2009.pdf>

Steven, H. I. (2018). *Perancangan Interior Pusat Informasi Pemadam Kebakaran di Surabaya*. Diambil kembali dari [https://dewey.petra.ac.id/repository/jiunkpe/jiunkpe/s1/desi/2018/jiunkpe-is-s1-2018-41414118-42913-pemadam\\_kebakaran-chapter5.pdf](https://dewey.petra.ac.id/repository/jiunkpe/jiunkpe/s1/desi/2018/jiunkpe-is-s1-2018-41414118-42913-pemadam_kebakaran-chapter5.pdf)

ULUM, M. S. (2019). *PERANCANGAN STASIUN PEMADAM KEBAKARAN DI KEPANJEN DENGAN PENDEKATAN SMART BUILDING*. Diambil kembali dari <http://etheses.uin-malang.ac.id/14442/1/15660032.pdf>

