

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurmianto, Eko.1991.*Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*.Surabaya: Guna Widya.
2. Nurmianto, Eko.2004.*Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*.Surabaya: Guna Widya
3. Satalaksana, Iftikar Z.1979.*Teknik Perancangan Sistem Kerja*.Bandung:ITB.
4. Satalaksana, Iftikar Z.2006.*Teknik Perancangan Sistem Kerja*.Bandung:ITB
5. Weimer, Jon.1993.*Handbook of Ergonomic and Human Factors Tables*.New Jersey:Prentice Hall.

Sumber Internet :

6. <http://abi-blog.com/pengertian-macam-jenis-dan-karakter-stainless-steel/> (ketahanan stainless steel) (13/12/2015)
7. <http://evanevn.blogspot.co.id/2014/08/belajar-jenis-jenis-dan-macam-macam.html?m=1> (diameter pipa) (29/01/2016)
8. <http://www.tukanglaundryonline.com/p/cara-kerja-mesin-laundry.html?m=1> (dryer) (18/02/2016)
9. <http://benny-ardiansyah.blogspot.co.id/2014/07/rumus-watt-volt-ampere-rumus-watt-volt.html?m=1> (18/02/2016)
10. <https://dannyprijadi.wordpress.com/2009/06/01/macam-macam-ukuran-pipa-pvc-dan-kegunaannya/> (18/02/2016)
11. <http://mandirikaryateknindo.co.id/general-supply/alat-pelindung-diri-apd/alat-pelindung-diri-apd> (04/03/2016)
12. http://www.google.co.id/search?q=macam++macam+kacamata+pelindung+diri&biw=1349&bih=1789&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwiz3cWK1u3MAhUIvo8KHYZ2Au0Q_AUIBigB (04/03/2016)
13. <http://rimantho.blogspot.co.id/2015/03/alat-pelindung-diri-dalam-k3.html> (04/03/2016)
14. <http://alatsafety.net/fungsi-sarung-tangan-keselamatan/> (04/03/2016)
15. https://id.wikipedia.org/wiki/Kesehatan_dan_keselamatan_kerja (20/04/2016)
16. (<http://ajoull.com%20Memilih%20Spesifikasi%20Exhaust%20Fan%20yang%20Sesuai%20Ruangan.htm>) (29/04/2016)
17. ([http://jasainstalistrik.blogspot.com/2011/07/cara-menghitung-jumlah titik-lampu-pada.html#ixzz2ZorWOV6Y](http://jasainstalistrik.blogspot.com/2011/07/cara-menghitung-jumlah_titik-lampu-pada.html#ixzz2ZorWOV6Y)). (02/05/2016)