

DAFTAR PUSTAKA

- (1) Cara kerja dispenser. (2014, Februari 07). prinsipkerja.com
<http://www.prinsipkerja.com/prinsip-kerja/cara-kerja-dispenser/>
- (2) Cara kerja magic com. (2016,Mei). blogspot.co.id
<http://playshared.blogspot.co.id/2016/05/cara-kerja-magic-com.html>
- (3) Mengenal elemen pemanas air.(2015, Oktober 11). masputz.com
<http://www.masputz.com/2015/10/mengenal-elemen-pemanas-listrik-dan.html>
- (4) Menghitung biaya listrik. (2017, Mei 18). caraharian.com
<http://caraharian.com/menghitung-biaya-listrik.html>
- (5) Pengertian rumus dan bunyi hukum kekekalan energi serta contoh soalnya. (2015. Desember 05). berpendidikan.com
<http://www.berpendidikan.com/2015/12/pengertian-rumus-dan-bunyi-hukum-kekekalan-energi-serta-contoh-soalnya.html>
- (6) Pengertian rumus satuan perpindahan kapasitas kalorjenis.(2015, Oktober 02). softilmu.com
<http://www.softilmu.com/2015/10/Pengertian-Rumus-Satuan-Perpindahan-Kapasitas-Kalor-Jenis-.html>
- (7) Prinsip dan cara kerja setrika listrik.(2017,Agustus). agrobisnisinfo.com
<http://www.agrobisnisinfo.com/2017/08/prinsip-dan-cara-kerja-setrika-listrik.html>
- (8) Rumus Balok. (2015. Juni 10). rumusmatematika.org
<https://www.rumusmatematika.org/2015/06/rumus-balok.html>
- (9) Seberapa banyak air yang kita gunakan.(2010,Maret 05) .forum katiga2007
<http://forumkatiga2007.blogspot.co.id/2010/03/seberapa-banyak-air-yang-kita-gunakan.html>