

Daftar Pustaka

1. Abu.2002.Buku Panduan Pembuatan Garam Bermutu..Jakarta. Badan Riset Kelautan dan Perikanan.Pusat Riset Wilayah Laut dan Sumberdaya Nonhayati.
2. Agfianto, Eko Putra. 2002. Belajar Mikrokontroller. Gava Media.Yogyakarta.
3. Aris, Kabul. 2011. *Pedoman Garam*. Jakarta. Dirjen KP3K, Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. ^[1]
4. Balarew, Chr. 1993. Solubilities in Sea Water-type systems: Some technical and environmental friendly applications. *Pure & Appl. Chern.* 65 (2) pp.213- 218^[2]
5. Kadir, Abdul, 2016, Simulasi Arduino, Jakarta, Elex Media Komputindo.
6. K,Rahardianti Ayu. 2012. Aplikasi Optik dan Fiber Optik Sebagai sensor pH. Seminar tugas akhir. Institut Teknologi Sepuluh November.
7. Nur, Anna.2010. Penggunaan Microcontroller Sebagai Pendeteksi Posisi Menggunakan Sinyal GSM. Yogyakarta. Politeknik PPKP Yogyakarta
8. Rameyo, tukul DKK. 2006. Buku panduan pengembangan usaha terpadu garam dan artemia. Jakarta. Pusat riset wilayah laut dan sumberdaya non hayati.
9. Rusiyanto DKK. 2013. Penguatann Industri Garam Nasional Melalui Perbaikan Teknologi Budidaya Dan Diversifikasi Produk. Universitas Negeri Semarang