



---

---

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggadiredja JT, Zatnika A, Purwoto H, Istini S. 2011. *Rumput Laut*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- BSN. 1989. *SNI 03-0349-1989*. Jakarta: BSN.
- BSN. 1990. *SNI 03-1970-1990*. Jakarta: BSN.
- BSN. 2011. *SNI 3421-2011*. Jakarta: BSN.
- Chapman VJ. 1970. *Seaweed and their Uses*. New York : Menthen and Co. Ltd.
- Goritman, Birdyant ; Irwangsa, Robby ; Kusuma, Jonathan Hendra. 2012. *Studi Kasus Perbandingan Berbagai Bata Ringan Dari Segi Material, Biaya, Dan Produktivitas*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Dwisetyowati, S. 2008. *Studi Sifat-Sifat Mekanis Bata Yang Menggunakan Agregat Kasar Dari Plastik Jenis Polyethylen Tereohalate (PE)*. Jakarta: Universitas Indonesia. 765/FT-01/SKRIP/01/2008.
- Hardiani, Henggar dan Sugesty, Susi. 2009. *Pemanfaatan Limbah Sludge Industri Kertas Sigaret Untuk Bahan Baku Bata Ringan*. Bandung: Balai Besar Pulp dan Kertas. Vol 22 No. 2.
- Hazim, Muhammad Fadhlurrahman ; Handayani, Krisna Dwi ; Risdianto, Yogie. 2016. *Studi Penggunaan Catalyst, Monomer, Dan Kapur Sebagai Material Penyusun Bata Ringan Seluler*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya. Rekayasa Teknik Sipil Vol. 03 Nomor 03/rekat/16.
- Hidayat, Felix. 2010. *Studi Perbandingan Biaya Material Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan dengan Bata Merah*. Bandung: Media Teknik Sipil Vol. X. Hal 37.
- Hunggurami, Elia ; Bunganaen, Wilhelmus ; Muskanan, Richardo Yeskial. 2014. *Studi Eksperimental Kuat Tekan Dan Serapan Air Bata Ringan Cellular Lightweight Concrete Dengan Tanah Putih Sebagai Agregat*. Kupang: Jurnal Teknik Sipil Vol. III No. 2. Hal 136.
- Husin dan Setidji. 2008. *Pengaruh Penambahan Foam Agent Terhadap Kualitas Bata Ringan*. Bandung: Pusat Litbang Permukiman.
- Indobuilder. 2016. *Perbedaan Bata Ringan AAC Dan CLC*. Diakses 26 Oktober 2017



- Lab. Sentral. 2017. Malang: Universitas Negeri Malang
- Leslie ; Teruna, Daniel Rumbi ; Karolina, Rahmi. 2013. *Pengaruh Penggunaan Bahan Tambahan (Accelerator Admixture) , Kapur Dan Pengaruh Curing Pada Pembuatan Bata ringan Ringan Sebagai Alternatif Pengganti Bata Merah*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Oktavianita, Yetty ; Syamsudin, Ristinah ; Zacoeb, Achfas. 2015. *Perbandingan Kuat Tekan Dan Tegangan-Regangan Bata Ringan Dengan Penambahan Mineral Alami Zeolit Alam Bergradasi Tertentu Dengan Dan Tanpa Perawatan Khusus*. Malang: Universitas Brawijaya.
- PT. Surya Indoalgas. 2017. *Limbah Padat*. Sidoarjo: PT. Surya Indoalgas.
- Republika. 2015. *Produksi Rumput Laut Ditarget 19,5 Juta Ton per Tahun*. Diakses 20 Oktober 2017.
- Saputra. 2008. *Aplikasi Bioteknologi Pemanfaatan Limbah Rumput Laut*. Yogyakarta : Kanisius.
- Suhardjo, Kuntari Adi dan Basuki, Ariyadi. 2009. *Pemanfaatan Limbah Perlite Sebagai Material Bata Ringan*. Bandung: Jurnal Riset Industri Vol. III No. 2. Hal 140.
- Suryani, Novi dan Munasir. 2015. *Fabrikasi Bata Ringan Tipe Celluler Lightweight Concrete Dengan Bahan Dasar Pasir Vulkanik Gunung Kelud Sebagai Pengganti Fly Ash*. Surabaya: Jurnal Inovasi Fisika Indonesia Vol. 04 No. 03. Hal 107-108.
- Teknologi Bata Ringan. 2011. *Faktor Yang Mempengaruhi Kekuatan Bata Ringan*. Diakses 26 Oktober 2017.
- Tjokrodimulyo. 1996. *Teknologi Bata*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Wikipedia Indonesia. 2017. *Bata Ringan*. Diakses 20 Oktober 2017.