



### DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar dan M. Ilyas, 2005. Mutu Pati Amylum. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2005.
- Anwar, E. et al. 2004. Pemanfaatan Maltodekstrin Pati Terigu Sebagai Eksipien dalam Formula Sediaan Tablet dan Niosom. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Vol. 1, No. 1, 34-46.
- ASTM C109. *Standar Metode Tes untuk Kuat Tekan Kubus Mortar*. Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C150-02a. *Standar Spesifikasi untuk Semen Portland*. Annual Books of ASTM Standards.
- Astuti, Yeti, 2009. *Analisi Amylum*, Gramedia, Jakarta.
- Dra. Emma S. Wirakusumah, M.Sc., 2001 *Buah dan Sayur untuk Terapi*
- Girindra, Aisjah, 1993, *Biokimia I*, GramediaPustakaUtama, Jakarta.
- Jenis-Jenis Semen. Published 2014. <http://www.badatanci.com/2014/03/jenis-jenis-semen-dan-fungsinya.html> [diakses tanggal 5 Mei 2017]
- Juniarso, E., T., Safari, A., dan Pamungkas, R., A., 2007, Pemanfaatan Pati (*Sardinella Sp.*)
- Lehninger, Albert I. 1982. *Dasar – Dasar Biokimia Jilid I*. Erlangga. Jakarta.
- Madu. Published 2012. From [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28126/3/Chapter %20II.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28126/3/Chapter%20II.pdf).
- Mehta, P. K. dan Monteiro, P. J. M. 1993. *Concrete – Structure, Properties, and Materials*, Prentice-Hall, Inc, New Jersey, USA.
- Monomer. Published 2015. From <http://www.sridianti.com/pengertian-contoh-monomer.html>. [diakses tanggal 7 Maret 2017].
- Mortar. Published 2010. From <https://ernimulyandari.wordpress.com/2010/11/04/apa-sich-mortar/>. [diakses tanggal 10 Maret 2017].
- Mortar. Published 2012. From <http://idebangunan.blogspot.com/2012/09/pengertian-kegunaan-sifat-jenis-komposisi-mortar-adukan.html>. [diakses tanggal 10 Maret 2017].
- Neville, A.M & J.J Brooks. *Concrete Technology*. Longman Group UK Limited: England
- Panil, Zulbadar. 2004. Memahami Teori dan Praktek Biokimia Dasar Medis. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.



TUGAS AKHIR  
Penggunaan Polimer Karbohidrat Amylum  
Dan Bahan Tambah Madu untuk Meningkatkan Kuat Tekan Mortar  
Polimer Termodifikasi Alami

---

- Poedjadi, Anna, 1994, *Dasar-Dasar Biokimia*, Universitas Indonesia. Jakarta.
- Polimer. Published 2009. From <http://rinapuspita996.blogspot.com/2014/02/polimer-termoplastik-dan-termosetting.html>. [diakses tanggal 7 Maret 2017].
- Polimer. Published 2013. From <http://www.ilmukimia.org/2013/03/klasifikasi-polimer.html>. [diakses tanggal 7 Maret 2017].
- Rahmat, Mifta Nur, 2010, *Ulasan Sekilas Mengenai KLT*, Kendari: Zam-zam Office.
- Sitompul, S., 2004, Analisis Amylum dalam Tepung jagung dan kentang, *Buletin Teknik Pertanian*, Vol. 9, Nomor 1.
- SK.SNI.T-15-1990-03. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- SNI 03-2847-2003. *Tata Cara Pelaksanaan Struktur Beton Untuk Gedung*
- SNI 03-6827-2002. *Metode pengujian waktu ikat awal semen portland dengan menggunakan alat vicat untuk pekerjaan sipil*
- SNI 15-2049-1994. *Semen Portland*.
- SNI 3545:2013. *Madu*.
- SNI 7974:2013. *Spesifikasi air pencampur yang digunakan dalam produksi beton semen hidraulis*
- Susilorini, et.al. 2017. *Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir Semarang dan Demak untuk Mitigasi Pengurangan Resiko Bencana Banjir dan Rob Akibat Perubahan Iklim*, Semarang
- Tjokrodinuljo, Kardiyono. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.