

DAFTAR PUSTAKA

- Aman, Moehammad. 2011. *Rekayasa Kualitas Taguchi dalam Perancangan Parameter Kualitas Produk*. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Belavendram, N. 1995. *Quality By Design: Taguchi Techniques for Industrial Experimentation*. United State Of Amerika: Prentice Hall Inc
- Bhairi, M. 2001. *Detergent A Guide To the Properties and Uses A Detergent in Biological System*. Calbiochem, Nova Biochem Corporation.
- Irwan dan Haryono, Didi, 2015. *Pengendalian Kualitas Statistik*. Bandung: Alfabeta.
- Hanson, A. L. 1992. *Encyclopedia of Science and Technology* Vol-5 7th edition. Mc Graw-Hill, Inc.
- Kosasih, Wilson, L, H. 2010. Pada Penelitian “Pendekatan Metode Taguchi Dalam Meningkatkan Kualitas Proses Pembuatan Sabun Cair Pencuci Piring Di PT. SM”, Fak. Teknik Industri. Universitas Taruna Negara.
- Montgomery, D. C. 2001. *Introduction to Statistical Quality Control*. New York: John Wiley&Sons Inc
- Praptono. 1986. *Buku Materi Pokok Statistika Pengawasan Kualitas*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Schueller R. dan P. Romanousky. 1998. *Cosmetic and Toiletries Magazine: Understanding Emulsion*. Allured Publishing Corp., Illinois-USA.
- Soejanto, Irwan. 2009. *Desain Eksperimen dengan Menggunakan Metode Taguchi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Suryani, A., I. Sailah, dan E. Hambali. 2000. *Teknologi Emulsi*. Jurusan
Teknologi Industri Pertanian, Bogor.

Woollat, E. 1985. *The Manufacture of Soaps, Other Detergent and Glycerine*.
Ellis Horwood Ltd., West Sussex-England.

<https://www.amazine.co/27072/belerang-s-fakta-sifat-kegunaan-efek-kesehatannya/> di
akses pada tanggal 22 Februari dan pada jam 14.37

<https://kacamatatmtkb.blogspot.co.id/2016/03/manfaat-dan-kegunaan-belerang.html> di
akses pada tanggal 22 Februari dan pada jam 14.55

<https://resepkiaindustri.blogspot.co.id/2015/02/linear-alkylbenzene-sulfonate-las.html>
di akses pada tanggal 26 Februari 2018 dan pada jam 09.34

<https://blogkimia.wordpress.com/2011/01/24/alkil-benzena/> di akses pada tanggal 26
Februari 2018 dan pada jam 10.35