

KARAKTERISTIK NANO KOMPOSIT TERMOPLASTIK HDPE

MONOGRAF



Eva Marlina Ginting, Dr, M.Si, Dra, NIP 196704221997022001, Pangkat Pembina, Gol IV A. Lahir di Medan Tanggal 22 April 1967. Riwayat pendidikan lulus SD tahun 1979. Lulus SMP tahun 1982, Lulus SMA tahun 1985 Lulus Sarjana Fisika Tahun 1990 di USU. Lulus S2 Tahun 2001, Lulus S3 Kimia Fisika tahun 2014. Sebagai Dosen Jurusan Fisika UNIMED Sejak Tahun 1997 sampai sekarang dan dosen Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan



Nurdin Bukit, Prof. Dr, M.Si, Drs, NIP 196404181990031003, Pangkat Pembina Utama, Gol IV E. Lahir di Suka Maju Tanggal 18 April 1964. Riwayat pendidikan lulus SD tahun 1976. Lulus SMP 1980, lulus SMA tahun 1983. Lulus Sarjana Fisika Tahun 1988. Lulus S2 Fisika Material 1997, .Program Studi S3 Kimia Kosentrasi Fisika -Kimia lulus pada tahun 2011. Pada tahun 2013 memperoleh Guru besar bidang ilmu Fisika dan Teknologi Polimer Sebagai Dosen Fisika di UNIMED Sejak Tahun 1990 sampai sekarang dan Pasca Sarjana Unimed



Erna Frida, Prof.Dr,M.Si,Dra, NIP196401231991022001, Pangkat Pembina Utama Madya, Gol IV D. Lahir di Juhar Kecamatan juhar Kabupaten Karo Tanggal 23 januari 1964. riwayat pendidikan lulus SD 104 Medan 1976. Lulus SMP 1980, Lulus SMA Tahun 1983. Dan Fisika Tahun 1983 dan Lulus Sarjana Fisika Tahun 1989. S2 di ITB Bandung 1997 studi S3 di USU Program Studi Kimia Kosentrasi Fisika -Kimia lulus pada tahun 2011 dan tahun 2014 memperoleh Guru besar bidang ilmu bahan

KARAKTERISTIK NANO KOMPOSIT TERMOPLASTIK HDPE



KARAKTERISTIK NANO KOMPOSIT TERMOPLASTIK HDPE

Dr. Dra. Eva Marlina Ginting, M.Si
Prof. Dr. Drs. Nurdin Bukit, M.Si
Prof. Dr. Dra. Erna Frida, M.Si

