

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

PERBANDINGAN METODE *JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD (JIS)* DENGAN *AMERICAN STANDARD TESTING AND MATERIAL (ASTM)* DALAM PENENTUAN KADAR EMISI FORMALDEHIDA PADA KAYU LAPIS DI PT SUMBER GRAHA SEJAHTERA BALARAJA

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Heni Fitriani
NIM: 15231050

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Praktik Kerja Lapangan
Program Studi DIII Analisis Kimia
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia
Pada tanggal 18 Juli 2018

Menyetujui,

Ketua Program Studi

Pembimbing



Tri Esti Purbaningtias, S.Si., M.Si.
NIK. 132311102

Thofikul Huda, S.Si., M.Sc
NIK. 052316003

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

PERBANDINGAN METODE *JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD (JIS)* DENGAN *AMERICAN STANDARD TESTING AND MATERIAL (ASTM)* DALAM PENENTUAN KADAR EMISI FORMALDEHIDA PADA KAYU LAPIS DI PT SUMBER GRAHA SEJAHTERA BALARAJA

Dipersiapkan dan disusun oleh:

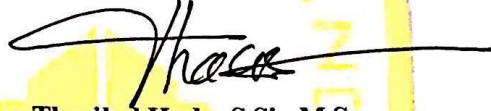
Heni Fitriani

NIM: 15231050

Telah dipertahankan di depan Penguji pada tanggal 18 Juli 2018

Susunan Tim Penguji

Pembimbing/ Penguji



Thorikul Huda, S.Si., M.Sc.

NIK. 052316003

Penguji I



Tri Esti Purbaningtias, S.Si., M.Si.

NIK. 132311102

Penguji II



Yuli Rohyami, S.Si., M.Sc.

NIK.052316004

Mengetahui,
Dekan Fakultas MIPA UII



Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D.

NIK. 006120101

HALAMAN PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa Laporan Praktik Kerja Lapangan ini tidak pernah terdapat bagian yang pernah digunakan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Sains atau gelar lainnya di suatu Perguruan Tinggi dan sepengetahuan saya tidak terdapat bagian yang pernah ditulis dan diterbitkan orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka. Saya memperbolehkan sebagian pengutipan karya ini sebagai materi praktikum setelah penerbitan karya ini.

Yogyakarta, 20 Agustus 2018




Heni Fitriani