

**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@polteklpp.ac.id

REKAP PERCAKAPAN BIMBINGAN

Judul Tugas Akhir : PENGARUH VOLUME BUFFER ASETAT PADA MODIFIKASI AMILUM DARI BATANG KELAPA SAWIT UNTUK PEMBUATAN EDIBLE FILM PENGGANTI PLASTIK BUMBU MI INSTAN

Sesi / Bahasan : ke-1 / Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh, selamat siang Bu, mohon maaf mengganggu waktunya, izin mengkonfirmasi bahwa Fara sudah mengirimkan draft laporan proyek akhir ke email Ibu untuk direvisi, Terima kasih banyak Ibu 🙏 Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Mahasiswa : 2001044 - FARADILA NUR CHAIRUNNISYA **Dosen Pembimbing** : 0525108401 - LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng

Dosen Pembimbing
Minggu, 16 April 2023, 22:17:18 Walaikumusslm... ok Dek...segera saya cek ya, maaf blm sempat ngecek, niatannya kmrn tp ternyata bdnnya drop lagi... Bsk saya usahakan utk selesaikan koreksinya jikalau malam ini blm selesai. Terima ksh
Mahasiswa
Senin, 17 April 2023, 04:45:09 Iya Bu ndak apa-apa, jangan dipaksakan jika sedang tidak sehat Bu, semoga Ibu segera sehat kembali nggih Bu, Fara ndak apa-apa kok Bu, ndak harus hari ini selesai Bu, yang penting Ibu sehat dulu saja 🙏
Dosen Pembimbing
Senin, 17 April 2023, 08:08:13 Dek, minta tlg dikirimkan laporannya versi wordnya ya ke email, spt yg blsn saya via email td malam supaya sekalian bs saya cek formatnya... terima ksh
Mahasiswa
Senin, 17 April 2023, 08:22:52 Mohon maaf Bu, Fara baru buka email, sudah Fara kirimkan nggih Bu, Terima kasih banyak Bu 🙏
Dosen Pembimbing
Senin, 17 April 2023, 08:25:35 ok Dek, gpp...sdh masuk emailnya... nanti segera saya cek... terima ksh...
Mahasiswa
Senin, 17 April 2023, 08:28:24 Baik Bu, Terima kasih banyak nggih Bu 🙏

Sesi / Bahasan : ke-2 / Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh. Selamat Pagi Bu, mohon maaf mengganggu waktunya, izin konfirmasi bahwasannya Fara sudah mengirimkan file revisi 1 Laporan Proyek Akhir ke email Ibu agar dapat direvisi kembali, Terima kasih Bu. Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh 🙏

Mahasiswa : 2001044 - FARADILA NUR CHAIRUNNISYA **Dosen Pembimbing** : 0525108401 - LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng

Dosen Pembimbing
Jumat, 26 Mei 2023, 09:56:00 Walaikumusslm wr wb... baik Dek...sdh saya kirim balik hasil koreksian revisinya ya... mhn direvisi lagi sesuai yg saya sampaikan di wa. Terima ksh :)

Sesi / Bahasan : ke-3 / Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh, selamat siang Bu, mohon maaf mengganggu waktunya, izin konfirmasi bahwasanya Fara sudah mengirimkan revisi 2 laporan ke email Ibu. Terima kasih banyak Bu. Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Mahasiswa : 2001044 - FARADILA NUR CHAIRUNNISYA **Dosen Pembimbing** : 0525108401 - LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng

Jumat, 9 Juni 2023, 11:27:29

Walaikumusslm wr wb... maaf baru baca Dek, iya Dek sdh saya cek dan saya kembalikan ya wkt itu... terima ksh

Mahasiswa

Jumat, 9 Juni 2023, 11:30:30

Nggih Bu sudah, Terima kasih banyak nggih Bu 🙏

Sesi / Bahasan : ke-4 / Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh, selamat pagi Bu, mohon maaf mengganggu waktunya, izin bertanya Bu, terkait power point untuk sidang apakah sama bentuknya seperti power point penelitian? Terima kasih Bu 🙏

Mahasiswa : 2001044 - FARADILA NUR CHAIRUNNISYA **Dosen Pembimbing** : 0525108401 - LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng

Dosen Pembimbing

Jumat, 9 Juni 2023, 11:28:27

Walaikumusslm wr wb... sama saja Dek, ambil dari yg PKM gpp, tp disesuaikan dengan fokus penelitianmu yg utk PA ya... terutama terkait variabelnya

Mahasiswa

Jumat, 9 Juni 2023, 11:31:11

Baik Ibu, Terima kasih Ibu 🙏

Sesi / Bahasan : ke-5 / Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh, selamat pagi Bu, mohon maaf mengganggu waktunya, izin bertanya Bu, saat sidang proyek akhir nanti kita diberi waktu berapa lama untuk presentasi nggih Bu? Terima kasih Bu, wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Mahasiswa : 2001044 - FARADILA NUR CHAIRUNNISYA **Dosen Pembimbing** : 0525108401 - LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng

Dosen Pembimbing

Jumat, 9 Juni 2023, 11:29:22

Walaikumusslm wr wb... normalnya 15-20 menit Dek, nanti langsung sesi tanya jwb. Jd jgn buat pptnya terlalu byk, tp Fara yg harus jelaskan detail supaya pengujinya paham dgn penelitiannya Fara.

Mahasiswa

Jumat, 9 Juni 2023, 11:36:08

Baik Bu akan Fara coba latihan supaya sesuai dengan waktunya.

Dosen Pembimbing

Jumat, 9 Juni 2023, 12:40:52

iya Dek

Sesi / Bahasan : ke-6 / Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh Selamat siang Bu, mohon maaf mengganggu waktunya, izin bertanya untuk hal-hal yang harus dipersiapkan dan dibawa ketika sidang proyek akhir ada apa saja nggih Bu? Terima kasih Bu. Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Mahasiswa : 2001044 - FARADILA NUR CHAIRUNNISYA **Dosen Pembimbing** : 0525108401 - LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng

Jumat, 9 Juni 2023, 11:30:57 Walaikumusslm wr wb... utk persyaratn sidang, bisa ty ke admin prodi ya Dek... ada syarat bebas lab, bimbingan di siacad sdh harus lengkap. Sementara utk persyaratan sidang, hy persiapkan ppt saja, usahakan pada saat sidang, jgn buka laporan lagi ya, krn bisa merusak penilaian dari para penguji hehe
Mahasiswa
Jumat, 9 Juni 2023, 11:37:42 Baik Bu, untuk persyaratan administrasi insyaallah sudah Fara selesaikan. Hehehe baik Bu, Fara usahakan untuk tidak membuka laporan saat sidang nanti 🙏
Dosen Pembimbing
Jumat, 9 Juni 2023, 12:40:11 ok Dek siiip, segera ujian ya

Sesi / Bahasan : ke-7 / Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh, selamat siang Bu, mohon maaf mengganggu waktunya, izin bertanya Bu, terkait hasil spektra uji FTIR Amilum BKS. Kan Ibu pernah bilang kalau spektra ini semakin kebawah lembahnya maka semakin kuat serapan dan semakin banyak gugusnya. Nah pada hasil spektra yang Fara lampirkan kan terdapat lembah yang lebih kebawah (yang Fara lingkari merah), kenapa angka itu tidak disebutkan Bu? Apa karena itu bukan termasuk milik gugus fungsi penyusun Amilim Bu? Terima kasih Bu 🙏

Mahasiswa : 2001044 - FARADILA NUR CHAIRUNNISYA **Dosen Pembimbing** : 0525108401 - LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng

Jumat, 9 Juni 2023, 12:42:59 Walaikumusslm... setiap senyawa itu mempunyai ciri khas sendiri, ciri khas ini yg membedakan satu dgn yg lainnya. Jd jika kita ingin tau atau mendeteksi senyawa tertentu, cukup tinjau panjang gelombang yg menjadi ciri khas dari senyawanya saja, gak perlu semuanya..
Mahasiswa
Jumat, 9 Juni 2023, 12:49:51 Baik kalau begitu Bu, karena ini Amilum maka cukup perhatikan ciri khas Amilum itu saja nggih Bu, begitupun ketika menguji edible film cukup perhatikan ciri khas edible filmnya saja. Terima kasih Bu 🙏
Dosen Pembimbing
Jumat, 9 Juni 2023, 12:55:23 iya betul Dek, cukup perhatikan ciri khasnya aj

Sesi / Bahasan : ke-8 / Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh, selamat siang Bu, mohon maaf mengganggu waktunya, izin bertanya Bu, untuk nilai indeks FTIR itu cara menghitungnya bagaimana nggih Bu? Terima kasih Bu 🙏

Mahasiswa : 2001044 - FARADILA NUR CHAIRUNNISYA **Dosen Pembimbing** : 0525108401 - LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng

Jumat, 9 Juni 2023, 12:44:30 Walaikumusslm wr wb... indeks ikatan = absorbansi ikatannya dibagi absorbansi acuan. Nah Fara cek di excel perhitungan indeks, yg nilai indeksnya = 1, itu adalah acuannya
Mahasiswa
Jumat, 9 Juni 2023, 12:53:43 InsyaAllah paham Bu, Terima kasih nggih Bu 🙏
Dosen Pembimbing
Jumat, 9 Juni 2023, 12:54:25 Alhamdulillah siiip, tinggal dipelajari lagi utk persiapan ujian ya