

Mahasiswa Bimbingan Skripsi/Thesis/Disertasi

Rencana Mahasiswa S1 tahun 2013

1. [Muhammad Abdul](#) Achmad Farajallah, Kanthi Arum Widayati. Deteksi ulang hibrid L4M5 dari Polimorfisme Gen Opsin L-Opsin dan opsin M-Opsin pada Macaca fascicularis
2. [Della Yuniar Windi](#) Achmad Farajallah, Dyah Perwitasari. Deteksi Polimorfisme Gen Calpain dan Calpastatin pada Sapi Madura
3. [Yovita Sarj](#) Achmad Farajallah, Dyah Perwitasari. Analisis Keragaman Gen α -kasein dan β -laktoglobulin pada Sapi Madura
4. [Ria Maria](#) Achmad Farajallah, Maria Ulfah. Karakterisasi Single Nucleotide Polymorphism Gen CAST pada Ras Ayam
5. [Surya Fitriana](#) Taruni Sri Prawasti, Achmad Farajallah. Prevalensi tungau pada cicak di kawasan Industri Bekasi

Mahasiswa yang masih belum lulus tahun 2012: Sarjana Sains Biologi

1. Adini Puti Zella, Achmad Farajallah, Bambang Suryobroto. Karakterisasi genom mitokondria Teleostei
2. Agus Heryanto, Taruni Sri Prawasti, Achmad Farajallah. Studi perbandingan integumen beberapa spesies cicak
3. Agus Musriana, Achmad Farajallah, Mirza Dwi Kusri. Karakterisasi genom mitokondria Amfibia
4. Siti Maria Ulfah, Achmad Farajallah, Dyah Perwitasari, Karakterisasi genom mitokondria Crustacea

Mahasiswa yang masih belum lulus tahun 2012: Pascasarjana Program Biosains Hewan

1. Bulan Musmiah, Dyah Perwitasari, Achmad Farajallah. Distribusi Macaca fascicularis berdasarkan ruas dloop genom mitokondria
2. Lora Purnamasari, Achmad Farajallah, Daisy Wowor. Keanekaragaman spesies udang tawar di hutan hujan tropis Jambi
3. Vendi Eko Susilo, Achmad Farajallah, Daisy Wowor. Keanekaragaman spesies ketam air tawar di hutan hujan tropis Jambi
4. Annawaty, Bambang Suryobroto, Achmad Farajallah, Daisy Wowor, Dede Setiadi. Biologi udang air tawar Sulawesi
5. Islamul Hadi, Bambang Suryobroto, Achmad Farajallah, Kunio Watanabe. Food related innovative behaviour on Macaca fascicularis
6. Keliopas Krey, Bambang Suryobroto, Achmad Farajallah, Dede Setiadi, Zoogeografi ular putih Macrophephis ikaheka di Papua
7. Maria Ulfah, Achmad Farajallah, Muladno, Dyah Perwitasari, Jakaria. Karakterisasi genom mitokondria ayam lokal Indonesia

Alumni

1. [Thesis: Luthfia Nuraini Rahman](#) Achmad Farajallah, Mirza Dwi Kusri. 2012. Deskripsi morfologi, identifikasi molekular dan posisi filogeni berudu di Pulau Jawa berdasarkan gen 12SrRNA dan 16SrRNA
2. [Thesis: Kamaliah](#) Dyah Perwitasari, Achmad Farajallah. 2012. Polimorfisme gen DGAT dan Leptin pada sapi Lokal Indonesia
3. [Thesis: Eneng Nunuz Rohmatullayaly, Bambang Suryobroto, Achmad Farajallah. 2012. Growth trajectory of body size in Baduy People](#)
4. [Skripsi: Yanti Ariyanti, Achmad Farajallah, Dyah Perwitasari. 2012. Aplikasi DNA Barcode pada Identifikasi Spesies Ikan Danau Laut Tawar, Nanggroe Aceh Darussalam](#)
5. [Skripsi: Rina Rodiana, Dyah Perwitasari, Achmad Farajallah. 2012. Morfogenetik kucing \(Felis domesticus\) di tiga Kecamatan di Kabupaten Wonogiri](#)
6. [Skripsi: Liliani Isna Devi, Achmad Farajallah, Dyah Perwitasari. 2012. Identifikasi Postlarva Famili Gobiidae dari Muara Kedurang, Bengkulu Melalui Dna Barcode](#)
7. [Skripsi: Delfi Riana](#) Achmad Farajallah, Muladno. 2012. Keanekaragaman Genetik Domba Lokal yang Tahan Parasit Cacing berdasarkan Control Region Genom Mitokondria
8. [Skripsi: Dalfit, Achmad Farajallah, M Mukhlis Kamal. 2012. Keanekaragaman Jenis Ikan Air Tawar di Sungai-sungai yang Berasal dari Gunung Salak](#)
9. [Skripsi: Ahmad Nasokha, Achmad Farajallah, Yusli Wardiatno. 2012. Keanekaragaman Ketam Air Tawar di Sungai yang Berhulu dari Gunung Salak Bogor](#)
10. [Skripsi: Agus Supriyadi, Achmad Farajallah, Yusli Wardiatno. 2012. Keanekaragaman Jenis Udang Air Tawar di Sungai-sungai yang Berasal dari Gunung Salak](#)
11. [Skripsi: Aditya Rizki Pratama, Achmad Farajallah, Muladno. 2012. Telaah Kondisi Anemia yang Disebabkan Oleh Cacing Haemonchus contortus pada Kambing dan Domba di Bogor](#)

12. [Disertasi: Kanthi Arum Widyastuti, Bambang Suryobroto, Akichika Mikami, Achmad Farajallah. 2011. Categorization in Macaca fascicularis](#)
13. [Thesis: Taruni Sri Prawasti, Achmad Farajallah, Rika Raffiudin. 2011. Distribusi dan keanekaragaman Tungau ektoparasit pada cicak di Indonesia](#)
14. [Thesis: Mochamad Syaiful Rijal Hasan, Ahmad Farajallah, Dyah Perwitasari. 2011. Polimorfisme gen fekunditas \(BMPR1B dan BMP15\) pada kambing kacang, samosir dan muara](#)
15. [Thesis: Dewi Purnama, Neviaty Putri Zemani, Achmad Farajallah. 2011. Study poliandri pada penyu hijau \(Chelonia mydas\) melalui analisis DNA mikrosatelit](#)
16. [Skripsi: Raisa Auliane Syafrina, Achmad Farajallah, Yusli Wardiatno. 2011. Penggunaan DNA Barcode sebagai Alternatif Identifikasi Spesies untuk Konservasi Populasi Udang Mantis](#)
17. [Skripsi: Iqbal Imanullah, Achmad Farajallah, Dyah Perwitasari. 2011. Keragaman Gen Miostatin \(GDF-8\) pada Sapi Madura](#)
18. [Skripsi: I Made Pradipta Krisnayana, Achmad Farajallah, Muladno. 2011. Pengaruh Infeksi Larva-3 Haemonchus contortus terhadap Potensi Kekebalan dan Gambaran Darah Domba](#)
19. [Skripsi: Chyntia Dessy L. Ambarwati, Dyah Perwitasari, Achmad Farajallah. 2011. Variasi Alel Gen Agresivitas 5-HTT pada Orangutan Sumatera \(Pongo abelii\)](#)
20. [Disertasi: Aron Batubara, Roni M Noor, Bess Tiesnamurti, Achmad Farajallah. 2010. Pola persebaran kambing lokal di Indonesia berdasarkan genom mitokondria dan kromosom Y](#)
21. [Skripsi: R Ajeng Siti Fatimah, Achmad Farajallah, Arif Wibowo. 2010. Karakterisasi genom mitokondria gen 12SrRNA-CO3 pada ikan belida batik anggota famili Notopteridae](#)
22. [Skripsi: Ikka Erniarsari, Dyah Perwitasari, Achmad Farajallah. 2010. Variasi gen 5-HTT penyandi agresivitas pada Macaca nemestrina](#)
23. [Skripsi: Evi Alfiah Taukhid, Achmad Farajallah, Arif Wibowo. 2010. Karakterisasi genom mitokondria gen CO3-12SrRNA pada ikan belida batik anggota famili Notopteridae](#)
24. [Skripsi: Ega Afrina, Sri Budiarti, Achmad Farajallah. 2010. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Salmonella dan menganalisis keterkaitannya dengan jumlah leukosit pada penderita diare di Bogor](#)
25. [Skripsi: Dewinta, Achmad Farajallah, Yusli Wardiatno. 2010. Geographic distribution pattern of mantis shrimp in Java based on mitochondrial genome](#)
26. [Skripsi: Sarah Nila, Achmad Farajallah, Taruni Sri Prawasti. 2010. Infestasi cacing pada domba ekor tipis dari rumah pemotongan domba rakyat di Bogor](#)
27. [Skripsi: Ahmad Budi, Achmad Farajallah, Taruni S. Prawasti. 2010. Identifikasi cacing ektoparasit pada kadal kebun Eutropis multifasciata di sekitar Kampus Darmaga dan Gunung Salak Endah](#)
28. [Thesis: Wildan Najmal Muttaqin, Achmad Farajallah, Muladno. 2009. Keragaman genom mitokondria domba lokal di Indonesia](#)
29. [Thesis: Taufik, Achmad Farajallah, Daisy Wowor. 2010. Keanekaragaman udang air tawar di danau Kerinci Jambi](#)
30. [Thesis: Rohmad Diono, Cece Sumantri, Achmad Farajallah. 2009. Karakteristik ukuran tubuh dan polimorfisme gen GH, GHRH dan PIT-1 pada populasi kerbau di Banten](#)
31. [Thesis: Ria Ariawati Ibrahim, Achmad Farajallah, Bess Tiesnamurti. 2009. The Promotor and Intron Nucleotide Variation of Myostatin Gene within Indonesian Local Sheeps.](#)
32. [Thesis: Dewi Farah Diba, Achmad Farajallah, Dyah Perwitasari. Prevalensi dan Intensitas Infestasi Endoparasit Berdasarkan Hasil Analisis Feses Kura-Kura Air Tawar \(Cuora Amboinensis\) di Perairan Sulawesi Selatan](#)
33. [Thesis: Paskah Partogi Agung, Cece Sumantri, Achmad Farajallah. 2009. Identification of myostatin gene polymorphism within Indonesian local sheep and its effects on growth](#)
34. [Thesis: Nirmala Fitria Firdhausi, Achmad Farajallah, Dyah Perwitasari. 2009. Asal-usul sapi Madura berdasarkan keragaman genom mitokondria](#)
35. [Thesis: Khoiril Mahfud, Achmad Farajallah, Anneke Anggraeni. 2009. Deteksi dini kelainan genetik complex vertebral malformation \(CVM\) dan factor XI deficieny \(F11D\) pada sapi perah Friesien-Holstein](#)
36. [Thesis: Eryk Andreas, Cece Sumantri, Achmad Farajallah. 2009. Telaah kualitas daging serta identifikasi keragaman gen GH dan GHR pada Kerbau](#)
37. [Thesis: Anandita Eka Setiadi, Achmad Farajallah, Bambang Suryobroto. 2009. Asal-usul sapi Madura berdasarkan keragaman kromosom Y](#)
38. [Skripsi: Wiwin Tarwiningsih, Cece Sumantri, Achmad Farajallah. 2009. Analisis keragaman genetik kerbau lokal berdasarkan haplotipe genom mitokondria](#)
39. [Skripsi: Titin Junaesih, Taruni Sri Prawasti, Achmad Farajallah. 2009. Gambaran darah kadal kebun Eutropis multifasciata di daerah Bogor](#)
40. [Skripsi: Sylvia Novita Palupi, Achmad Farajallah, Dyah Perwitasari. 2009. Filogeni Kerbau Rawa \(Bubalus bubalis\) berdasarkan genom mitokondria](#)
41. [Skripsi: Restu Misrianti, Cece Sumantri, Achmad Farajallah. 2009. Identifikasi Keragaman Gen Pituitary-Specific Positive Transcription Factor 1 \(PIT1\) pada Kerbau Lokal \(Bubalus bubalis\) dan Sapi FH](#)
42. [Skripsi: Ratih Puspitaningrum, Achmad Farajallah, Taruni Sri Prawasti. 2009. Analisis makanan pada lambung kadal \(Eutropis multifasciata\) di daerah Bogor Jawa Barat](#)
43. [Skripsi: Nur Azifah Cakra Dewi, Achmad Farajallah, Cece Sumantri. 2009. Identifikasi Mutasi gen Bone Morphogenetic Protein Receptor IB \(BMPR-IB\) dan Bone Morphogenetic Protein 15 \(BMP15\) terhadap Proliferasi pada Domba Garut Galur Subur.](#)
44. [Skripsi: Lydia Ulfah Herodita, Achmad Farajallah, Cece Sumantri. 2009. Identifikasi Defisiensi Bovine Leukocyte Adhesion Deficiency \(BLAD\) pada Sapi Friesian-Holstein \(FH\) dari Peternakan di Jawa-Bali](#)
45. [Skripsi: Lydia Puspa Agustian, Cece Sumantri, Achmad Farajallah. 2009. Identifikasi Keragaman GEn Hormon Pertumbuhan \(GH-Msp1\) pada Kerbau Lokal \(Bubalus bubalis\)](#)
46. [Skripsi: Jazirotul Fitriyati, Achmad Farajallah, Dyah Perwitasari. 2009. Identifikasi mutasi gen PYGM penyebab glycogen](#)

storage disease tipe V pada sapi Friesian-Holstein di Jawa-Bali

47. [Skripsi: Ikka Erniasari](#) Dyah Perwitasari, Achmad Farajallah. 2009. Variasi gen 5-HTT penyandi agresivitas pada Macaca nemestrina
48. [Skripsi: Barkah Muliawati, Yusli Wardiatno, Achmad Farajallah. 2009. Kajian Populasi Labi-labi Belawa, Amyda cartilaginea \(Testudinata: Trionychidae\) Berdasarkan Variasi mtDNA](#)
49. [Skripsi: Almira Primasari, Cece Sumantri, Achmad Farajallah. 2009. Identifikasi keragaman gen GHRH pada kerbau lokal dengan metode PCR-RFLP](#)
50. [Thesis: Retno Mujiarti](#) Achmad Farajallah, Bess Tiesnamurti. 2008. Analisis Varian Gen Myostatin Dalam Populasi Domba Lokal Indonesia
51. [Thesis: Keliopas Krey, Achmad Farajallah, Bambang Suryobroto. 2008. Daerah penyebaran dan variasi morfologi populasi ular putih Micropechis ikaheka berdasarkan ukuran tubuh dan karakteristik sisik di Papua](#)
52. [Thesis: Dewi Farah Diba](#) Dyah Perwitasari, Achmad Farajallah. 2008. Prevalensi dan intensitas infestasi parasit yang terdapat pada feses kura-kura air tawar (Cuora amboinensis) di Perairan Sulawesi Selatan
53. [Skripsi: Tirta Lesmana](#) Dyah Perwitasari, Achmad Farajallah. 2008. Morfogenetik kucing (Felis domesticus) di Jakarta Timur
54. [Skripsi: Teten Samuel](#), Achmad Farajallah, Bambang Kiranadi. 2008. Respon Laju Respirasi Mitokondria Terhadap Pemberian Ekstrak Beberapa Tanaman Afrodisiak
55. [Skripsi: Rut Normasari](#), Rika Raffiudin, Achmad Farajallah. 2008. Karakterisasi gen opsin sensitif ultraviolet UVop pada lebah Apis cerana
56. [Skripsi: Mitha Aditama](#) Rika Raffiudin, Achmad Farajallah. 2008. Karakterisasi daerah putative EST1 QTL sting-1 pada lebah Apis cerana
57. [Skripsi: Kusnandar](#) Achmad Farajallah, Cece Sumantri. 2008. Identifikasi Defisiensi Uridin Monofosfat Sintase (DUMPS) pada Sapi Friesian-Holstein (FH).
58. [Skripsi: Eryk Andreas, Cece Sumantri, Achmad Farajallah. 2008. Identifikasi Keragaman Gen k-Kasein dan Hubungannya dengan Produksi dan Kualitas Susu pada Domba di UP3](#)
59. [Skripsi: Erna Ikhtiarini, Achmad Farajallah, Cece Sumantri. 2008. Identifikasi Defisiensi Genetik Complex Vertebral Malformation pada Sapi Friesian-Holstein.](#)
60. [Skripsi: Dian Nurhayati, Cece Sumantri, Achmad Farajallah. 2008. Identifikasi keragaman gen B-laktoglobulin dengan metode PCR-SSCP pada domba di UP3 Jonggol](#)
61. [Skripsi: Dani Herdiana, Cece Sumantri, Achmad Farajallah. 2008. Keragaman Gen PIT-1 dan Pengaruhnya Terhadap Bobot Induk Serta Produksi dan Kualitas Susu Domba Lokal di UP3 Jonggol](#)
62. [Skripsi: Zaimul Wafa](#) Achmad Farajallah, Tri Atmowidi. 2007. Komposisi makanan pada tiga spesies cicak rumah melalui analisis makanan dalam lambung
63. [Skripsi: Wildan Najmal Muttaqin](#) Achmad Farajallah, Cece Sumantri. 2007. Frekuensi Alel Subunit-CD18 Sapi Friesian-Holstein (FH) pada Peternakan di Lembang dan BPTU Baturraden.
64. [Skripsi: Rut Normasari](#) Rika Raffiudin, Achmad Farajallah. 2007. Karakterisasi gen opsin sensitif ultraviolet UVop pada lebah Apis cerana
65. [Skripsi: Rohmad Diono, Cece Sumantri, Achmad Farajallah. 2007. Identifikasi keragaman gen calpastatin pada domba lokal dengan metode PCR-RFLP dan hubungannya dengan bobot badan](#)
66. [Skripsi: Paskah Partogi Agung](#) Cece Sumantri, Achmad Farajallah. 2007. Identifikasi Keragaman Gen k-Kasein dan B-Laktoglobulin pada Domba Lokal Indonesia
67. [Skripsi: Nico Himawan](#) Achmad Farajallah, Bess Tiesnamurti. 2007. Keragaman Genetik Kambing Lokal Berdasarkan Genom Mitokondria
68. [Skripsi: Muley Agustina Noor, Dyah Perwitasari, Achmad Farajallah. 2007. Morfogenetik Kucing \(Felis domestikus\) di Bogor](#)
69. [Skripsi: Dede Kurniawati, Achmad Farajallah, Rika Raffiudin. 2007. Posisi filogeni Orlitia borneoensis dan Hieremys annandale \(Testudines\) berdasarkan gen 16SrRNA](#)
70. [Skripsi: Astri Hapsari](#) Cece Sumantri, Achmad Farajallah. 2007. Identifikasi keragaman gen B-kasein pada domba lokal dengan metode PCR-SSCP
71. [Skripsi: Andalusia](#) Achmad Farajallah, Bess Tiesnamurti. 2007. Analisis Gen Myostatin Pada Domba Komposit
72. [Skripsi: Umar Fauzi, Cece Sumantri, Achmad Farajallah. 2006. Identifikasi Keanekaragaman DNA Mikrosatelit CSSM018, ILST054 dan IDVGA-30 pada domba lokal](#)
73. [Skripsi: Riza Asrori, Achmad Farajallah, Joko Walujo. 2006. Keragaman Squamata di Gunung Salak Bogor](#)
74. [Skripsi: Rian Haries](#) Achmad Farajallah, Ika Kristiana Widyaningrum. 2006. Keragaman dan distribusi habitat spesies cicak (Famili Gekkonidae) di Wilayah Taman Nasional Gunung Halimun Salak Sukabumi, Jawa Barat.
75. [Skripsi: Nina Ranti Herman](#) Achmad Farajallah, Berry Juliandi. 2006. Analisis filogeni Herpetofauna berdasarkan gen tRNA Val genom mitokondria
76. [Skripsi: Nanda Aditya](#) Dyah Perwitasari, Achmad Farajallah. 2006. Keragaman Kucing (Felis domesticus) di Kecamatan Bogor Tengah Berdasarkan Karakter Morfologi
77. [Skripsi: Hestin Tyas Asih Furoidah](#) Achmad Farajallah, Bambang Purwantara. 2006. Filogeni Anoa menggunakan gen 12SrRNA
78. [Skripsi: Evi Rizky Amelia](#) Achmad Farajallah, Dyah Perwitasari. 2006. Analisis Keragaman Genetik Labi-labi (Amyda cartilaginea) Berdasarkan Genom Mitokondria.
79. [Skripsi: Deris](#) Achmad Farajallah, Bambang Suryobroto. 2006. Keanekaragaman spesies cicak di Jawa Barat
80. [Skripsi: Dede Kurniawati, Achmad Farajallah, Dyah Perwitasari. 2006. Posisi filogeni Orlitia borneoensis dan Hieremys annandale \(Testudines\) berdasarkan gen 16SrRNA](#)
81. [Skripsi: Cynthia Savitri Puspa](#) Achmad Farajallah, Rika Raffiudin. 2006. Posisi Filogenetik Kura-kura Carettochelys insculpta (Reptilia: Testudinata)
82. [Skripsi: Andi Rois Basukj](#) Achmad Farajallah, Tri Atmowidi. 2006. Preferensi makanan pada dua spesies cicak rumah

- melalui analisis makanan dalam lambung
83. Skripsi: Wahyu Hidayat, Cece Sumantri, Achmad Farajallah. 2005. Keragaman DNA mikrosatelit CSSM018 dan ILSTS054 serta hubungannya dengan produktifitas domba Garut sebagai Penanda Sifat Cepat Tumbuh pada Domba Garut
 84. Skripsi: Suhaerudin, Achmad Farajallah, Awal Riyanto. 2005. Posisi Filogeni Leucocephalon yuwonoi dalam Testudines (Reptilia)
 85. Skripsi: Raudloh Diniah, Achmad Farajallah, Ekayanti M Kaiin. 2005. Kualitas Sperma X Beku Sapi Perah Hasil Pemisahan
 86. [Skripsi: Aep Saepudin](#) Achmad Farajallah, Tri Atmowidi. 2005. Beberapa spesies cicak dan tokek (Famili Gekkonidae) di Wilayah Bogor
 87. Skripsi: Hidayat, Mohamad Yamin, Achmad Farajallah. 2004. Penggunaan Penanda Molekuler Mikrosatelit IDVGA-30 dan CSSM018 sebagai Penanda Sifat Cepat Tumbuh pada Domba Garut
 88. Skripsi: Ari Prasetyo, Cece Sumantri, Achmad Farajallah. 2004. Analisis gen k-casein untuk menduga produksi dan kualitas susu sapi perah peternakan rakyat
 89. Skripsi: Irma Pramiati, Taruni S. Prawasti, Achmad Farajallah. 2004. Cacing ektoparasit pada kura-kura air tawar (Cuora amboinensis) di Daerah Banten
 90. Skripsi: Ayu Maturia, Achmad Farajallah, Taruni S. Prawasti. 2004. Gambaran darah pada beberapa spesies reptil ordo Squamata
 91. Skripsi: Rian Sri Rayahu, Taruni S. Prawasti, Achmad Farajallah. 2002. Cacing Ektoparasit pada Cuora amboinensis dan Cyclemys dentata (Reptilia: Testudines: Emydidae) dari Beberapa Daerah di Indonesia
 92. [Skripsi: Neti Indrasari](#) Dyah Perwitasari, Achmad Farajallah. 2002. Analisis keragaman genetik kura-kura daun (Cyclemys dentata) dengan teknik PCR-RFLP
 93. Skripsi: Eka Yuniawati, Achmad Farajallah, Bambang Suryobroto. 2002. Analisis Keragaman Genetik Populasi Betawi
 94. [Skripsi: Ratri Kartikarinj](#) Achmad Farajallah, Hendra Adijuwana. 2001. Polimorfisme Protein Darah pada Cuora amboinensis (Reptilia: Testudines)
 95. [Skripsi: Ningsih Satriani](#), Achmad Farajallah, Muladno. 2001. Keragaman Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO) Berdasarkan Uji DNA Mikrosatelit
 96. Skripsi: Ine Dewi Lestari, Achmad Farajallah, Bambang Suryobroto. 2001. Analisis Keragaman Genetik Kura-kura Air Tawar (Cuora amboinensis) Berdasarkan Haplotipe mtDNA
 97. Skripsi: Imam Civi Cartealy, Bambang Suryobroto, Achmad Farajallah. 2001. Keragaman Genetik Populasi Betawi
 98. Skripsi: Ahdiyat Saleh, Achmad Farajallah, Taruni S. Prawasti. 2001. Kura-kura Air Tawar (Ordo Testudinata) Di Kawasan Cagar alam Gunung Tukung Gede dan Rawa Danau Kabupaten Serang, Propinsi Banten
 99. Skripsi: Rina Sudiana, Taruni S. Prawasti, Achmad Farajallah. 2000. Cacing Ektoparasit pada Labi-Labi (Dogania subplana dan Amyda cartilaginea) di Daerah Bogor
 100. [Skripsi: Maman Karmita, Ronny R Noor](#), Achmad Farajallah. 2000. Pengujian Kemurnian Sapi Bali dengan Analisis Hemoglobin dengan Metode Isoelectric Focusing
 101. [Skripsi: Lilis Irawati Sekarsari](#) Achmad Farajallah, Ikin Mansjoer. 2000. Analisis Keragaman Genetik Labi-labi, Dogania subplana (Testudines: Trionychidae), Melalui Teknik PCR-RFLP
 102. Skripsi: Evi Lusiana, Sri Budiarti Poerwanto, 1998. Achmad Farajallah. Reaksi Silang Antibodi Monoklonal dari Sel Utuh Escherichia coli Enteropatogenik (EPEC) Galur 007.6 dengan Beberapa Bakteri Patogen
 103. Skripsi: Inawati, Ikin Mansjoer, Dyah Perwitasari, Achmad Farajallah. 1994. Studi Perilaku Burung Puyuh Tegalan Loreng (Turnix suscitator Gmelin)
 104. Skripsi: Fina Kusmiana, Ikin Mansjoer, Dyah Perwitasari, Achmad Farajallah. 1994. Studi Morfologi Burung Puyuh Tegalan Loreng (Turnix suscitator Gmelin) yang Berada di Bogor dan Sekitarnya