

เอกสารอ้างอิง

1. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2525. รายงานการศึกษาเบื้องต้นอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน. ฝ่ายวิจัยอุตสาหกรรม, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 114 น.
2. จรรย์ จันทลักษณ์. 2523. สถิติวิเคราะห์และวางแผนวิจัย. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช, กรุงเทพฯ. 442 น.
3. นีรนาม. 2526. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับน้ำมันปาล์ม. เอกสารเผยแพร่บริษัทไทยอุตสาหกรรมน้ำมันและสวนปาล์ม จำกัด. 42 น.
4. พรชัย เหลืองอากาศ. 2523. ปาล์มน้ำมัน. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 118 น.
5. ยุทธนา ศิริวิธนนุกูล. 2530. ผลของการใช้กากเนื้อเมล็ดในปาล์มในอาหารต่อการเจริญเติบโตและลักษณะซากของสุกร. วารสารสงขลานครินทร์ 9(1) : 437-443.
6. ยุทธนา ศิริวิธนนุกูล และสมเกียรติ ทองรักษ์. 2532. การใช้กากเนื้อเมล็ดในปาล์มเสริมด้วยกรดอะมิโนสังเคราะห์แทนรำข้าวในอาหารสุกร ระยะเจริญเติบโต (20-60 กก.). วารสารสงขลานครินทร์ 11(1) : 29-36.
7. เยาวมาลย์ คำเจริญ. 2523. คู่มือปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 163 น.
8. วินัย ประถมภ์กาญจน์, วรวิทย์ วัฒนชาติ, อุตสาห์ จันทร์อำไพ และบุญธรรม พฤษภาณิช. 2527. การศึกษาระดับที่เหมาะสมของกากปาล์มน้ำมันในอาหารไก่กระທ. วารสารสงขลานครินทร์ 5(4) : 331-336.
9. สมพงษ์ เทศประสิทธิ์. 2526. การใช้กากปาล์มน้ำมันในอาหารโครุ่น. วารสารสงขลานครินทร์ 5(3) : 227-229.
10. สุธา วัฒนสิทธิ์, วินัย ประถมภ์กาญจน์, วีระชัย แสงศิริวรรณ และธานี วาสิการ. 2535. อธิพผลของระดับโปรตีนและพลังงานต่อการเจริญเติบโตของไก่กระທ ซึ่งได้รับอาหารที่มีกากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันระดับต่างๆ. วารสารสงขลานครินทร์ 14(1) : 9-17.
11. สุธา วัฒนสิทธิ์ และวินัย ประถมภ์กาญจน์. 2539. ผลของการเสริมเมทไทโอนีนในสูตรอาหารที่มีกากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันสำหรับไก่กระທ. วารสารสงขลานครินทร์ 18(2) : 177-186.
12. Ahmad, M.B. 1986. Palm kernel cake as a new feed for cattle. Asian Livestock 11(5) : 49.

13. Anonymous. 1975. The Oil Seed Crops. Tropical Products Institute. Ministry of overseas Development, London. 220 p.
14. AOAC. 1960. Official methods of analysis. Association of Official Agricultural Chemists. 9th.ed., Washington, D.C. 832 p.
15. A.R.C. 1967. The nutrient requirements of farm livestock. No. 3. Pigs. pp. 79-85. In Technical, London.
16. Armas, A.E. and C.F. Chicco. 1977. Palm kernel meal (*Elaeis guineensis*) in rations for growing chickens. Agron. Trop. 27 : 339-343.
17. Aznam, Z. 1982. Nutritive value and utilization of palm press fibre in rations for ruminants. Paper presented at the Australian-Asian Fibrous Agricultural Residue Research Network. Second general and seminar, Dept. of Anim. Sci. Pertanian Univ., Malaysia. 24 p.
18. Babatunde, G.M., B.L. Fetuga, O. Odumosu and V.A. Oyemuga. 1975. Palm kernel meal as the major protein concentrates in the diets of pigs in the tropics. J. Sci. Fd. Agric. 26 : 1279-1291.
19. Dalzell, R. 1977. The case study on the utilization of effluent and by-products of oil palm by cattle and buffalo on oil palm estate. Feeding Stuffs for Livestock in south East Asia. 212 p.
20. Devendra, C. and R.N. Muthurajah. 1976. The utilization of oil palm by-products by sheep. Paper presented at the Malaysian International symposium on Palm oil Processing and Marketing. Kuala Lumpur. June 17-19. 21 p.
21. Fetuga, B.L., G.M. Babatunde and V.A. Oyenuga. 1977.
 1. The value of palm kernel meal in finishing diets for pigs.
 2. The effects of addition of cane molasse on the utilization of high level palm kernel meal diets. J. Agri. Sci. Camb. 88(3) : 663-669.
22. Hutagalung, R.I., C.C. Chang, S. Jalaludin and B.H. Webb. 1975. Evaluation of agricultural products and by-products as animal feeds. IV. The value of processed oil palm sludge for chicks. Mal. Agric. Res. 4 : 53-60.

23. Hutagalung, R.I., C.C. Chang, K.M. Toh and H.C. Chan. 1977. Potential of palm oil mill effluent as feed for growing finishing pigs. *Planter*. 53 : 2-9.
24. Kaun, K.K., T.K. Mak, R. Alimon and D.J. Ferrell. 1982. Chemical composition and digestible energy of some feedstuffs determined with pigs in Malaysia. *Trop. Anim. Prod.* 7(4) : 315-321.
25. McDonal, P., R.A. Edwards and J.F.D. Greenhalgh. 1982. *Animal Nutrition*. Longman, London. 407 p.
26. Mohd, Sukki H.I. 1981. Utilization of palm press fibre and palm kernel cake by beef steer on feed lot. *MARDI Res. Bull.* 9(1) : 121-125.
27. Mohd, Yousoffbin Ahmad. 1982. The feeding value of palm kernel cake for broilers. *MARDI Res. Bull.* 10(1) : 120-126.
28. Morrison, F.B. 1956. *Feeds and Feeding*. 2 d. ed., The Morrison Publishing Company, Ithaca, New York. 1165 p.
29. Muthurajah, R.N. and C. Devendra. 1975. Recovery of usable products from palm oil mill waste for animal feed. Rubber Research Institute of Malaysia, Kuala Lumpur. 350 p.
30. N.R.C. 1979. Nutrient Requirement of domestic Animals, No. 2. Nutrient Requirement for Swines. National Academy of Sciences, Washington, D.C. 52 p.
31. Webb, B.H., R.I. Hutagalung and S.T. Chem. 1976. Palm oil mill waste as animal feed-processing and utilization. Proceeding of Symposium on International Development in Palm oil. Kuala Lumpur. 250 p.
32. Yeong, S.W. 1982. The nutritive value of palm oil by-product for poultry. *Anim. Prod. and health Trop.* 1 : 217-222.
33. Yeong, S.W., Syed Ali and M. Faizah. 1980. The nutritive value of a palm oil effluent product (PROLIMA) as a protein source in broiler diets. *MARDI Res. Bull.* 8(2) : 247-259.
35. Yusoff, S.M. 1987. Performance of growing heifer fed supplementary feed of palm kernel cake with molasses or cassava. In *Proc. 9th Annu. Conference of Malaysia Society of Animal Production*. Kuala Lumpur. pp. 72-76.