

### เอกสารอ้างอิง

1. Lin, A.C.Y., Hsieh, H.M., Tsai, L.C., Linacre, A. and Lee, J.C.I., 2007, “Forensic Applications of Infrared Imaging for the Detection and Recording of Latent Evidence”, **Journal of Forensic Sciences**, Vol. 52, No. 5, pp. 1,148-1,150.
2. Menzel, E.R., 1979, “Laser Detection of Latent Fingerprints-Treatment with Phosphorescers”, **Journal of Forensic Sciences**, Vol. 24, No. 3, pp. 582-585.
3. Menzel, E.R. and Fox, K.E., 1980, “Laser Detection of Latent Fingerprints: Preparation of Fluorescent Dusting Powders and the Feasibility of a Portable System”, **Journal of Forensic Sciences**, Vol. 25, No. 1, pp. 150-153.
4. Cem, M., 2002, **Utilization of Ultraviolet Light for Detection and Enhancement of Latent Prints** [Online], Available : [http://www.forensicscience.pl/pfs/51\\_cubuk.pdf](http://www.forensicscience.pl/pfs/51_cubuk.pdf) [2011, September 5].
5. Demos, S.G., and Alfano, R.R., 1997, “Optical Fingerprinting using Polarization Contrast Improvement”, **Electronics Letters**, Vol. 33, No. 7, pp. 582-584.
6. Lin, S., Yenelyanov, K.M., Pugh, E.N. and Engheta, N., 2006, “Polarization and Specular-Reflection-Based, Non-contact Latent Fingerprint Imaging and Lifting”, **Journal of the Optical Society of America A**, Vol. 23, No. 9, pp. 2,137-2,153.
7. นยรี กิตติเดชาชานุ, ทัศวัลย์ คัมภีระพันธุ์, เดิมพงศ์ พงษ์ประดิษฐ์ และวีรพล จิรจิตร, 2552, “การอ่านค่าระยะเวลาแห่งของสีน้ำมันโดยใช้เทคนิคการประมวลผลภาพดิจิทัล”, การประชุมวิชาการโครงงานอุดสาหกรรมและวิจัยสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี ระดับชาติ, ครั้งที่ 1, 27-29 มีนาคม 2552, กรุงเทพฯ, หน้า 195-199.
8. Jackson, A.R.W. and Jackson, J.M., 2004, **Forensic Science**, Pearson Education Limited, Harlow, pp. 80-94.

9. ไทยศิรินิวัติ ภักดีกุล, 2537, ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับหลักการสืบสวนและการพิสูจน์หลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์, คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่, หน้า 91-105.
10. Hecht, E., 2002, **Optics**, 4<sup>th</sup> ed., Addison Wesley, San Francisco, pp. 117, 120.
11. ปีมุรุง, 2554, ชนิดของกล้องดิจิตอลและข้อควรรู้ [Online], Available : <http://www.bloggang.com/mainblog.php?id=peakroong&month=31-01-2011&group=67&gblog=3> [2013, March 4].
12. วัชรพงศ์ พิพัฒน์เทียร, 2555, ประเภทของกล้องถ่ายรูป [Online], Available : <http://www.dekmaha.com/ประเภทของกล้องถ่ายรูป> [2013, March 4].
13. Photohang, 2555, แนะนำฟิลเตอร์ filter พื้นฐานที่ควรมี [Online], Available : <http://www.photohang.com/แนะนำ-ฟิลเตอร์-filter-พื้นฐานที่ควรมี> [2013, March 4].
14. ตะวัน พันธ์แก้ว, 2554, คู่มือถ่ายภาพด้วยกล้อง DSLR ฉบับสมบูรณ์, โปรดวิชั่น, กรุงเทพฯ, หน้า 13.
15. Busch, D.D., 2009, **Digital SLR Cameras & Photography for Dummies**, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley Publishing, New Jersey, p. 36.
16. Goldberg, N., 1992, **Camera Technology: the Dark Side of the Lens**, Academic Press, Boston, pp. 140-147.
17. PHYWE, n.d., **Polarization by Quarterwave Plate** [Online], Available : <http://w3.ualg.pt/~rguerra/FEII/quarterwave.pdf> [2012, May 24].
18. Green, W.B., 1993, **Introduction to Electronic Document Management Systems**, Academic Press, Boston, p. 156.

19. Galbiati, L.J., 1990, **Machine Vision and Digital Image Processing Fundamentals**, Prentice Hall, New Jersey, pp. 58-60.
20. Chaira, T. and Ray, A.K., 2010, **Fuzzy Image Processing and Applications with MATLAB**, CRC Press, Boca Raton, pp. 45-47.
21. Filmetrics, 2012, **Refractive Index of Polyethylene, PE** [Online], Available : <http://www.filmetrics.com/refractive-index-database/Polyethylene/PE-Polyethene> [2013, May 1].