

## Reference :

1. H. K. Cho and J. Y. Lee, *Appl. Phys. Lett.* **80**, 1370 (2002)
2. X. H. Wu et al, *Appl. Phys. Lett.* **72**, 682 (1998)
3. M. S. Jeong, Y. W. Kim, J. O. White, and E. K. Suh, *Appl. Phys. Lett.* **79**, 3440 (2001)
4. H. Y. Huang, C. S. Ku, W. C. Ke, N. E. Tang, J. M. Peng, W. K. Chen, W. H. Chen, and M.C.Lee, *J. Appl. Phys.* **95**, 2172 (2004)
5. Pei-Yen Lin, YewChung Sermon Wu, *Mater. Chem. & Phys.* **80** 397 (2003)
6. M. Kuball, M. Benyoucef, B. Beaumont, and P. Gibart, *J. Appl. Phys.* **90** 3656 (2001)
7. S. Tripathy, S. J. Chua, M. S. Hao, E. K. Sia, A. Ramam, J. Zhang, W. H. Sun, and L. S. Wang, *J. Appl. Phys.* **91** 5840 (2002)
8. C. V. Raman and K. S. Krishnan, *Nature* **121** 501 (1928)
9. Miles V. Klein and B. N. Ganguly, *Phys. Rev. B* **6** 2380 (1972)
10. Hiroshi Harima, *J. Phys.: Condens. Matter* **14** R967 (2002)
11. Kensaku Motoki, Takuji Okahisa, Seiji Nakahata, Naoki Matsumoto, Hiroya Kimura, Hitoshi Kasai, Kikuro Takemoto, Koji Uematsu, Masaki Ueno, Yoshinao Kumagai, Akinori Koukitu, and Hisashi Seki, *J. Crystal Growth* **237-239** 912 (2002)
12. I. Vurgaftman, J. R. Meyer, L. R. Ram-Mohan, *J. Appl. Phys.* **89** 5815 (2001)
13. Kozawa T, Kachi T, Kano H, Taga Y and Hashimoto M *J. Appl. Phys.* **75**

1098 (1994)

14. Perlin P, Camassel J, KnapW, Taliercio T, Chervin J C, Suski T, Grzegory I and Porowski S *Appl. Phys. Lett.* **67** 2524 (1995)
15. A. Hoffmann, A. Kaschner, and C. Thomsen, *Phys. Stat. Sol. (c)* **0** 1783 (2003)
16. M. Katsikini, K. Papagelis, E. C. Paloura and S. Ves, *J. Appl. Phys.* **94** 4389 (2003)
17. F. Demangeot, J. Gleize, J. Frandon, M. A. Renucci, M. Kuball, D. Peyrade, L. Manin-Ferlazzo, Y. Chen, and N. Grandjean, *J. Appl. Phys.* **91** 2866 (2002)
18. M. Benyoucef, M. Kuball, B. Beaumont, P. Gibart, *Appl. Phys. Lett.* **80** 2275 (2002)
19. Demangeot F, Frandon J, Renucci M A, Briot O, Gil B and Aulombard R L, *Solid State Commun.* **100** 207 (1996)
20. N. G. Weimann, L. F. Eastman, D. Doppalapudi, H. M. Ng, and T. D. Moustakas, *J. Appl. Phys.* **83** 3656 (1998)
21. H. M. Ng, D. Doppalapudi, T. D. Moustakas, N. G. Weimann, and L. F. Eastman, *Appl. Phys. Lett.* **73** 821 (1998)
22. D. C. Look and J. R. Sizelove, *Phys. Rev. Lett.* **82** 1237 (1999)
23. J. L. Farvacque, Z. Bougrioua, and I. Moerman, *Phys. Rev. B* **63**, 115202 (2000)
24. J. Elsner, R. Jones, M. I. Heggie, S. Oberg, and P. R. Briddon, *Phys. Rev. B*

**58** 12571 (1998)

25. J. Neugebauer, and C. G. Van de Walle, *Appl. Phys. Lett.* **69** 503 (1996)
26. W. Go'tz, L. T. Romano, J. Walker, N. M. Johnson, and R. J. Molnar, *Appl. Phys. Lett.* **72**, 1214 (1998)
27. X. L. Xu *et al.*, Wong, *Appl. Phys. Lett.* **76**, 152 (2000)
28. D. I. Florescu, V. M. Asnin, and Fred H. Pollak, R. J. Molnar, and C. E. C. Wood, *J. Appl. Phys.* **88**, 3295 (2000)
29. M. N. Gurusinghe and T. G. Andersson, *Phys. Rev. B* **67**, 235208 (2003)

