



اندازه گیری اتلاف رزوناتور و ضریب بهره لیزر Nd:YAG با دمش دیودی جانبی

مجتبی مصلحیان، حسین بازیار، محمد آقایی، محمد مهدی مجیداف و مریم ابریشمی

مرکز ملی علوم و فنون لیزر ایران، تهران

چکیده- در این مقاله با استفاده از روش Findlay & Clay، اتلاف و ضریب بهره غیر اشباع لیزر پیوسته Nd:YAG با سامانه دمش جانبی دیودی در دو حالت ۳ فولدی و ۵ فولدی اندازه گیری و محاسبه می شود. اتلاف لیزر با سامانه دمش ۳ فولدی و ۵ فولدی با میله لیزر به قطر 5mm به ترتیب 0.14 و 0.12 و نیز ضریب بهره غیر اشباع با آینه خروجی با بازتابندگی 70% به ترتیب 0.05cm^{-1} و 0.047cm^{-1} ، و همچنین اتلاف و ضریب بهره غیر اشباع برای لیزر با سامانه دمش ۵ فولدی با میله لیزری به قطر 6mm به ترتیب 0.1 و 0.045cm^{-1} اندازه گیری شده است.

کلید واژه- اتلاف ، ضریب بهره ، لیزر Nd:YAG ، سامانه دمش دیودی جانبی.

Measurement of gain coefficient and resonator losses for diode side pumped Nd:YAG laser

Mojtaba Moslehian, Hossein Bazyar, Mohammad Aghaie, Mohammad Mahdi Majidof and Maryam Abrishami

Iranian National Center for Laser Science and Technology, Tehran

In this paper, the loss and the small-signal gain coefficient of diode side-pumped CW Nd-YAG laser with 3-folds and 5-folds pumping modules, were calculated and measured by Findlay & Clay method. The loss for 3-folds and 5-folds pumping module with 5 mm laser rod were measured at 0.14 and 0.12, respectively, and the small-signal gain coefficient of 70% reflection output coupler were obtained 0.05 cm^{-1} and 0.047cm^{-1} , respectively. Also the loss and small-signal gain coefficient of a 5-folds pumping module for a 6 mm laser rod were calculated 0.1 and 0.045cm^{-1} , respectively.

Keywords: Loss, small-signal gain coefficient, Nd:YAG laser, diode side pump module

$$P_{th} = \left(\frac{\delta - LnR}{2} \right) \left(\frac{AI_s}{\eta} \right) \Rightarrow -LnR = \frac{2\eta}{AI_s} P_{th} - \delta \quad (6)$$

بطوریکه R ضریب بازتابندگی آینه خروجی، g_0 ضریب بهره غیر اشباع، A سطح مقطع باریکه لیزر روی میله لیزری، I_s شدت اشباع، η ضریب تبدیل دمش به لیزر و δ اتلاف رزوناتور در یک رفت و برگشت می باشد. با توجه به معادلات (۵) و (۶)، میتوان نوشت،

$$2g_0l = \frac{2\eta}{AI_s} P_{th} \quad (7)$$

برای اندازه گیری اتلاف رزوناتور و ضریب بهره ماده فعال لیزری، توان لیزر در توان های دمش مختلف با آینه های خروجی با بازتابندگی متفاوت اندازه گیری شده و به ازای هر R با استخراج معادله خط، توان دمش آستانه لیزر به دست می آید. با استفاده از مقادیر مختلف R و دمش آستانه متناظر، نمودار ($-LnR$) بر حسب توان دمش آستانه رسم می شود. با استخراج معادله خط آن و محاسبه عرض از مبدا، اتلاف رزوناتور در یک رفت و برگشت به دست می آید. شبیع معادله خط مذکور به صورت معادله زیر خواهد بود،

$$m = \frac{2\eta}{AI_s} \quad (8)$$

با استفاده از معادلات (۷) و (۸) ضریب بهره غیر اشباع رزوناتور در یک رفت و برگشت، به ازای هر مقدار R از معادله (۹) بدست می آید،

$$g_0 = m \frac{P_{th}}{2l} \quad (9)$$

۳- چیدمان اندازه گیری

در این آزمایش اندازه گیری اتلاف و ضریب بهره برای لیزر پیوسته Nd:YAG، با سامانه دمش ۳ فولدی و نیز سامانه دمش ۵ فولدی انجام شده است. سامانه های دمش ۳ و ۵ فولدی هر یک شامل میله لیزری، تیوب کوارتز با لایه نشانی نقره به عنوان کاواک بازتابی دمش و نیز به ترتیب ۳ و ۵ عدد لیزر دیوب به عنوان منبع دمش می باشند. هر واحد دمش با بیشینه توان ۳۰۰ وات و طول موج ۸۰۸nm به صورت متقابن حول میله لیزری قرار دارد. این آزمایش با میله لیزری به قطرهای ۵mm و ۶mm با آلایش ۰/۶ درصد یون^۳ Nd و طول دمش ۵۰mm انجام شده است. برای کاهش اتلاف ناشی از ذرات گرد و غبار روی المانهای

۱- مقدمه

از منابع اتلاف در یک سیستم لیزری، می توان به خروجی لیزر از آینه جلو، جذب و پخش نور توسط آینه ها، گسیل طول موج های غیر از طول موج لیزر و پراکنندگی ماده فعال لیزری ناشی از عدم یکنواختی اپتیکی اشاره کرد. در سال ۱۹۶۶ Findlay & Clay از روابط بین اتلاف رزوناتور و بهره ماده فعال لیزری برای مشخص کردن کارائی Findlay & Clay می توان اتلاف رزوناتور و ضریب بهره ماده فعال لیزری را مشخص نمود [۲]. این دو عامل نقش مهمی در طراحی و بهینه سازی سیستم لیزری مخصوصا در حالت Q - سوئیچ ایفا می کنند [۳-۴].

۲- روش اندازه گیری اتلاف و ضریب بهره

اتلاف ناشی از جذب و پراکنندگی در داخل محیط فعال را که متناسب با طول محیط فعال هستند می توان طبق معادله زیر در ضریب جذب α معرفی کرد [۳]

$$R_1 R_2 \exp(g - \alpha) 2l = 1 \rightarrow 2gl = -LnR_1 R_2 + 2\alpha l \quad (1)$$

بطوریکه R_1 و R_2 به ترتیب ضریب بازتابندگی آینه خروجی و آینه عقب (که تقریباً برابر یک می باشد)، و l طول آن بخشی از میله لیزری که در معرض دمش قرار دارد، g ضریب بهره میله لیزری می باشند. اتلاف ناشی از پراکنندگی سطوح قطعات اپتیکی که به طول محیط فعال وابسته نیستند، δ_m ، را طبق رابطه زیر می توان به عنوان اتلاف پرتو از آینه عقبی در نظر گرفت.

$$R_2 = 1 - \delta_m \quad (2)$$

با استفاده از معادلات (۱) و (۲) می توان نوشت،

$$2gl = 2\alpha l + \delta_m - LnR_1 \quad (3)$$

با قرار دادن $\delta = \delta_m + 2\alpha l$ ، اتلاف در یک رفت و برگشت داخل رزوناتور از معادله زیر بدست می آید،

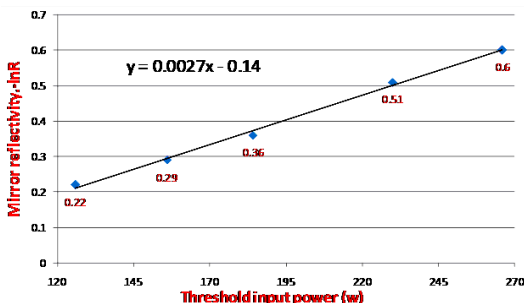
$$2gl = \delta_m + 2\alpha l + T \approx T + \delta \quad (4)$$

T ، ضریب عبور آینه خروجی می باشد. در آستانه لیزر، معادله (۳) به صورت زیر خواهد بود،

$$-LnR = 2g_0l - \delta \quad (5)$$

همچنین توان دمش در آستانه لیزر از معادله زیر محاسبه می شود [۳]،

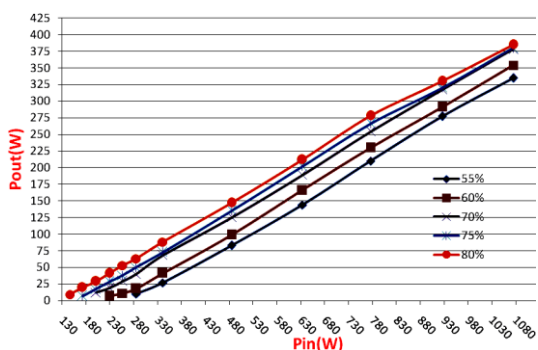
شکل (۳)، اتلاف رزوناتور و شبیه خط به ترتیب برابر با $2/7 \times 10^{-3}$ و $14/0$ می‌باشد. برای محاسبه سطح مقطع باریکه لیزر روی میله لیزر، A، روزنه با اندازه‌های مختلف در نزدیکی انتهای میله لیزری در سمت آینه خروجی در داخل رزوناتور قرار داده شده و توان لیزر در دمش آستانه اندازه‌گیری می‌شود. با این روش قطر پرتو لیزر حدود $4/75\text{mm}$ بدست می‌آید. با استفاده از معادلات (۸) و (۹) مقدار ۷۶۰ و مقدار ۸۰ با آینه خروجی با بازتابندگی 70% برابر با $0/05\text{cm}^{-1}$ بدست می‌آید.



شکل ۳: منحنی $(-LnR)$ بر حسب توان دمش آستانه لیزر با سامانه دمش ۳ فولدی و میله لیزر ۵mm

۲-۳- سامانه دمش ۵ فولدی

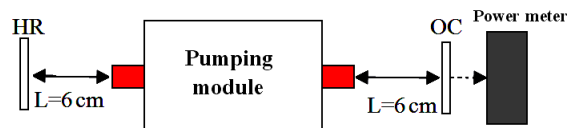
آزمایش با سامانه ۵ فولدی با میله‌های لیزری به قطر ۵mm و ۶mm مانند قسمت ۱-۳ انجام شده و نتایج در شکل‌های (۴)، (۵) و (۶) و جدول‌های (۲) و (۳) نشان داده شده است.



شکل ۴: توان خروجی سامانه دمش ۵ فولدی بر حسب توان دمش با میله لیزر به قطر ۵mm و آینه‌های خروجی با بازتابندگی مختلف

مانند آزمایش قبل قطر باریکه لیزر روی میله لیزری اندازه گیری شده و مقدار آن برای میله لیزر با قطرهای ۵mm و ۶mm به ترتیب حدود $4/75\text{mm}$ و $5/75\text{mm}$ بدست آمد. با استفاده از معادله (۶) و شکل (۶)، اتلاف

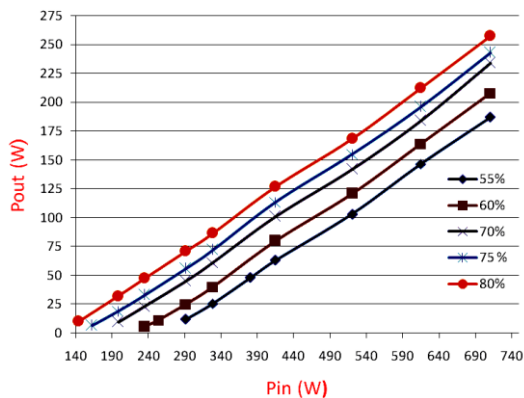
اپتیکی، آزمایش در اتاق تمیز انجام شده و نیز برای کاهش خطای آزمایش هر اندازه گیری ۳ مرتبه تکرار و میانگین آنها در نظر گرفته شده است.



شکل ۱: شماتیک چیدمان آزمایش

۱-۳- سامانه دمش ۳ فولدی

در سامانه ۳ فولدی، توان لیزر بر حسب توان دمش با میله لیزر به قطر ۵mm و آینه‌های خروجی با بازتابندگی مختلف در شکل (۲) نشان داده شده است.



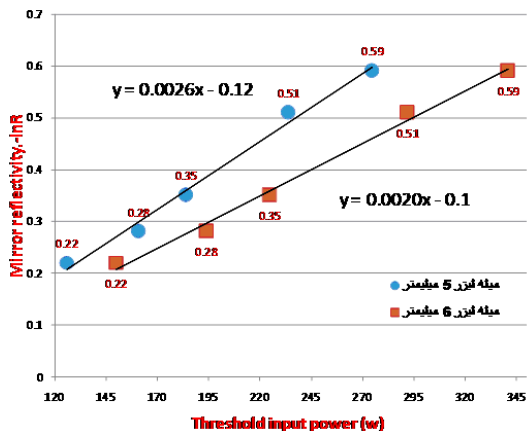
شکل ۲: توان خروجی سامانه دمش ۳ فولدی بر حسب توان دمش با میله لیزر به قطر ۵mm و آینه‌های خروجی با بازتابندگی مختلف

با استفاده از معادله‌های خط شکل (۲)، توان دمش آستانه لیزر، مطابق جدول (۱) بدست آمده است،

جدول ۱: دمش آستانه لیزر با سامانه ۳ فولدی با میله لیزر ۵mm

درصد بازتابندگی	معادله خط	دمش آستانه لیزر	$-LnR$
۵۵	$y = 0/417x - 111/1$	۲۶۶	۰/۶۰
۶۰	$y = 0/426x - 98/0/3$	۲۳۰	۰/۵۱
۷۰	$y = 0/434x - 8/0$	۱۸۴	۰/۳۶
۷۵	$y = 0/431x - 67/3/7$	۱۵۶	۰/۲۹
۸۰	$y = 0/435x - 54/8/5$	۱۲۶	۰/۲۲

نمودار $(-LnR)$ بر حسب توان دمش آستانه لیزر در شکل (۳) نشان داده شده است. با استفاده از معادله (۶) و



شکل ۶: منحنی $(-LnR)$ بر حسب توان دمش آستانه لیزر با سامانه دمش ۵ فولدی و میله لیزر ۵mm و ۶mm

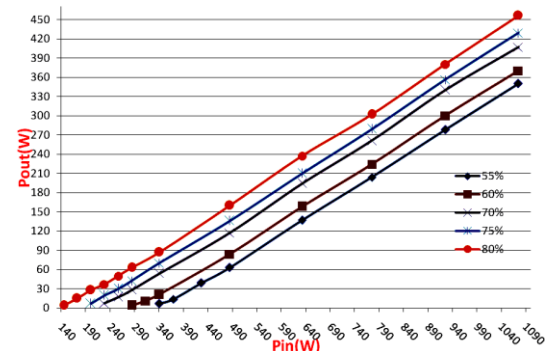
۴- نتیجه گیری

با استفاده از روش Findlay & Clay مقدار اتلاف و ضریب بهره غیر اشباع برای لیزر پیوسته Nd:YAG با سامانه دمش ۳ فولدی و همچنین با سامانه دمش ۵ فولدی و میله‌های لیزری با قطرهای مختلف اندازه‌گیری شده است. بنا بر نتایج بدست آمده اتلاف و ضریب بهره غیر اشباع ۵mm برای سامانه دمش ۳ فولدی با میله لیزر به قطر 0.05 cm^{-1} و همچنین اتلاف و ضریب بهره غیر اشباع برای سامانه دمش ۵ فولدی با میله لیزری به قطر 0.047 cm^{-1} و میله لیزری به قطر 0.045 cm^{-1} بدست آمده است.

مراجع

- [1] Findlay D & Clay R.A (1966), The measurement of internal losses in 4 level lasers, Phys Lett. 20, 277
- [2] Hodgson N & Weber H, (2005), *Laser resonators and beam propagation, fundamental, advanced concepts and applications*, Springer Science+Business Media Inc, USA
- [3] Koechner. W, *Solid-state laser engineering*, (Springer series in optical sciences) Spring-Verlag, New York, 2006
- [4] Degnan J.J, (1989), IEEE J. Quantum Electron, QE 25, 214

روزناتور و شیب خط برای میله لیزر به قطر 5 mm به ترتیب $0/12$ و $2/6 \times 10^{-3}$ و همچنین اتلاف روزناتور و شیب خط برای میله لیزر به قطر 6 mm به ترتیب $0/10$ و 2×10^{-3} بدست می‌آید. با استفاده از معادلات (۸) و (۹) مقدار η برای میله لیزر به قطرهای 5 mm و 6 mm به ترتیب برابر با $0/75$ و $0/77$ و همچنین مقدار g_0 با آینه خروجی با بازتابندگی 70% به ترتیب $0/47\text{ cm}^{-1}$ و $0/45\text{ cm}^{-1}$ محاسبه می‌شود.



شکل ۵: توان خروجی سامانه دمش ۵ فولدی بر حسب توان دمش با میله لیزر به قطر 6 mm و آینه‌های خروجی با بازتابندگی مختلف

جدول ۲: دمش آستانه لیزر با سامانه ۵ فولدی با میله لیزر 5 mm

درصد بازتابندگی	معادله خط	دمش آستانه لیزر	$-LnR$
۵۵	$y=0/419x - 115/5$	۲۷۵	۰/۶۰
۶۰	$y=0/419x - 98/28$	۲۳۴	۰/۵۱
۷۰	$y=0/425x - 78/42$	۱۸۴	۰/۳۶
۷۵	$y=0/420x - 67/87$	۱۶۱	۰/۲۹
۸۰	$y=0/413x - 52/33$	۱۲۶	۰/۲۲

جدول ۳: دمش آستانه لیزر با سامانه ۵ فولدی با میله لیزر 6 mm

درصد بازتابندگی	معادله خط	دمش آستانه لیزر	$-LnR$
۵۵	$y=0/473x - 161/5$	۳۴۱	۰/۶۰
۶۰	$y=0/469x - 137/1$	۲۹۲	۰/۵۱
۷۰	$y=0/478x - 107/7$	۲۲۵	۰/۳۶
۷۵	$y=0/484x - 94/11$	۱۹۴	۰/۲۹
۸۰	$y=0/488x - 73/49$	۱۵۰	۰/۲۲